

«...Минувшее проходит» предо мною...»

ВООРУЖЕНІЕ РУССКОЙ АРМІИ за XIX стольтіє

СЪ АТЛАСОМЪ ЧЕРТЕЖЕЙ РАЗЛИЧНЫХЪ ОБРАЗЦОВЪ РУЧНОГО ОГНЕСТРЪЛЬНАГО ОРУЖІЯ, БЫВШИХЪ НА ВООРУЖЕНІЙ РУССКОЙ АРМІП

Гв. Полковникъ В. Г. Федоровъ.

Печатано по распоряжению Главнаго Артиллерійскаго Упрациентя.

ОГЛАВЛЕНІЕ

Введеніе	. p. 2
армін въ 19-омъ стольтін	6
ЧАСТЬ І.	
Царствованіе Нмператора Александра 1.	
Глава 1.—Общая характеристика эпохи	8
Императора Александра I	22
часть іі.	
Царствованіе Императора Николая I.	
Глава I.—Общій очеркъ усовершенствованій гладкоствольнаго оружія. Принятіе ударнаго замка	,
The same of the property of the same of th	36 64
	83
ЧАСТБ III.	
Царствованіс Императора Александра II.	
Глава II.—Опыты съ различными системами пуль—введеніе пуль Минье. п Глава III.—Первое уменьшеніе калибра. 6-ти линейная винтовка п Глава IV.—Револьверы и пистолеты. Образень солдатскаго инсто-	115

		crp.
Глава	VОружіе, заряжающееся съ казенной части. Испытаніе	
	въ войскахъ ружей Грина и системы Жилле-Труммера. 6 лин.	
	передълочная винтовка Терри-Нормана	150
Глава	VIИсторическій очеркъ введенія въ Россіи игольчатаго	
	оружія, 6 лин. винтовка системы Карле	165
Глава	VII.—Введеніе металлическихъ патроновъ. 6-ти линейная вин-	,
	товка оружейнаго мастера Крика и Лейтенанта Баранова	192
Глава	VIII.—Второе уменьшеніе калибра—4.2 лин. винтовки системы	
	Бердана №№ 1 и 2	219
Глава	IX.—Кръпостное ружье, обр. 1876 г	249
	ХОписаніе образцовъ оружія, введенныхъ въ царствованіе	
	Императора Александра II	2 61
Приложе	енія	334

ВСТУПЛЕНІЕ.

"Необходимо внушать каждому солдату, что послѣ знамени самымъ дорогимъ для него предметомъ служитъ винтовка". Такъ гласитъ приказъ Командующаго войсками Казанскаго военнаго округа, отъ 18 марта 1909 г. за № 119.

Лишнее говорить о важномъ значеніи этого приказа и конечно не только для нижнихъ чиновъ, но и вообще для команднаго состава нашей арміи, ибо всякому извѣстно, что оружію и вообще техническимъ средствамъ у насъ всегда

придавалось, да и теперь придается слишкомъ недостаточное значеніе. Если обратиться къ исторіи оружія, то разв'в не этимъ однимъ обстоятельствомъ можетъ быть объяснимъ тотъ фактъ, что у насъ до настоящаго времени не им'вется ни одного полнаго историческаго описанія вооруженія нашей арміи. Въ изв'єстномъ труд'в Висковатова "Историческое описаніе одежды и вооруженія русскихъ войскъ" обращается главное вниманіе на обмундированіе, тогда какъ относительно оружія приведено слишкомъ мало указаній. Въ этомъ труд'в описываются самыя незначительныя и маловажныя изм'єненія въ кантикахъ и помпонахъ, а между т'ємъ въ большинств'є случаевъ н'єтъ даже ссылокъ на Высочайше

утвержденные образцы оружія, а лишь говорится, что оружіе было кремневое или ударное т. е. приводится указаніе о его типѣ.

Этимъ недостаткомъ свъдъній объясняется также и то обстоятельство, что въ различныхъ Музеяхъ и колекціяхъ прежнее вооруженіе хранится совершенно не разобраннымъ на образцы, напримъръ—во всъхъ Музеяхъ Петербурга, былъ встръченъ лишь единственный экземпляръ оружія эпохи Александра I съ указаніемъ на образецъ т. е. на годъ его утвержденія. Между тъмъ приближается юбилей празднованія отечественной войны и хотя бы въ виду той роли, которая играла на міровомъ поприщъ наша армія, желательно было бы представить болѣе полную картину того состоянія, въ которомъ находилось ея оружіе.

Необходимо признать, что исторія оружія у насъ совсѣмъ не разработана. Да и то, что имѣется, что удалось разыскать въ различныхъ архивахъ, наводитъ на не совсѣмъ веселыя мысли.

Почти все заимствовалось у насъ изъ заграницы; слишкомъ мало было у насъ своихъ національныхъ, отечественныхъ изобрѣтателей и дѣятелей въ области ружейнаго дѣла.

"Лѣта 1369 вывезены на Русь арматы изъ нѣмецъ и отъ того часу уразумѣли изъ нихъ стрѣляти"—повѣтствуетъ Голицынская лѣтопись.

И такой вывозъ, такое заимствованіе образцовъ оружія проходить путеводною нитью черезъ всю исторію нашего оружія, продолжаясь и до настоящаго времени. Только недавно офицерамъ нашей арміи разрѣшено имѣть на вооруженіи образцы автоматическихъ пистолетовъ иностранныхъ изобрѣтателей Браунинга и Борхардта-Люгера. Лишь недавно въ 1895 г.—принятъ 3-хъ лин. револьверъ бельгійца Нагана. Лишь исключая одну 3-хъ лин. винтовку, обр. 91 г.,

у насъ всѣ остальные образцы винтовокъ были иностранныхъ изобрѣтателей.

Достаточно отмътить винтовки Бердана, Карле, Крнка, Терри-Нормана, а также револьверъ Смита и Вессона, прежнее наръзное оружіе съ пулями Минье и Тиммерганса, гладкоствольное съ пулями Нейслера. Первый ударный образецъ ружья 1845 г. почти полностью заимствуется изъ Франціи. Первые улучшенные образцы наръзного оружія, такъ называемые двухнаръзные Литтихскіе штуцера, обр. 1843, г. также были заграничнаго изобрътенія, кръпостное ружье 1839 г. заимствовано изъ Франціи, ружье 1851 г.— представляетъ голландскій кръпостной стержневой штуцеръ, кръпостное ружье 1875 г. представляетъ собою систему Крнка.

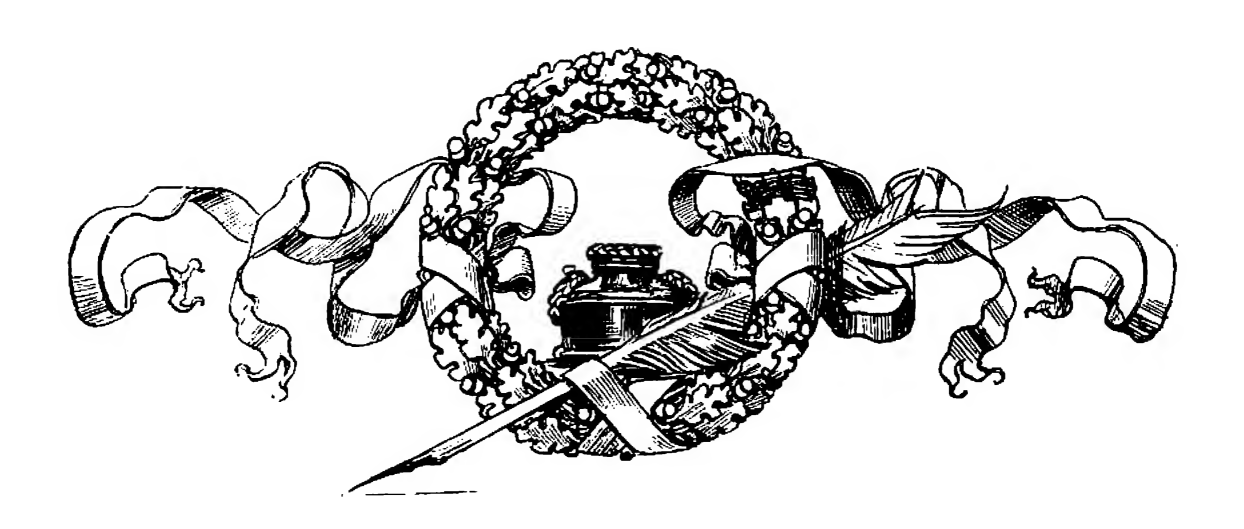
Генералъ Куропаткинъ въ своихъ "Итогахъ войны", разбирая причины неудачи послъдней Компаніи, указываетъ, что только начиная съ середины прошлаго столътія наша армія стала отставать въ своей готовности и въ техническихъ средствахъ отъ западно-европейскихъ. По поводу этого заключенія необходимо отмѣтить, что въ отношеніи вооруженія и другихъ техническихъ средствъ Россія, идя въ хвостѣ своихъ западныхъ сосѣдей, заимствуя все изъ заграницы, естественно не только съ начала прошлаго столѣтія, но и всегда должна была отставать въ дѣлѣ своевременнаго перевооруженія новыми образцами оружія. Фактъ постояннаго вывоза "арматъ изъ нѣмецъ" долженъ былъ сказываться не только теперь, но и раньше.

Правда, что теперь этотъ фактъ имѣетъ болѣе важное для насъ значеніе, онъ связанъ съ болѣе неблагопріятными для насъ послѣдствіями. Въ прежнее время при маломъ развитіи техническихъ средствъ перевооруженія армін происходили довольно рѣдко; достаточно вспомнить, что кремневое оружіе въ нашей регулярной армін просуществовало около

150 лѣтъ. Въ настоящее-же время въ вѣкъ техническихъ изобрѣтеній и усовершенствованій нашей арміи чаще приходится отставать отъ своихъ сосѣдей.

Какъ было это ранѣе, такъ будетъ и теперь при надвигающемся перевооруженіи автоматической винтовкой, если не будутъ приняты какія либо исключительныя мѣры.

И казалось бы, что если бы у насъ обращалось соотвътствующее вниманіе на ружейное дѣло, если бы у насъ всѣ военные прониклись бы той мыслію, что послѣ знамени для всякаго военнаго выше всего, дороже всего—состоящее на вооруженіи арміи оружіе, то можетъ быть намъ и удалось бы не отстать въ этомъ отношеніи отъ нашихъ сосѣдей.





РАЗДЪЛЕНІЕ НА ПЕРІОДЫ.

- 1-й періодъ—Эпоха кремневаго, заряжающагося съ дула, гладкоствольнаго оружія. Первые образцы наръзного съ тугою загонкою пули въ каналъ ствола.
- 2-ой періодъ—Эпоха ударнаго, заряжающагося съ дула, гладкоствольнаго оружія. Развитіе и усовершенствованіе наръзного оружія—Литтихскій двухъ-наръзной штуцеръ. Наръзное ружье съ пулей Минье и бельгійской.
- 3-ій періодъ—Принятіе наръзного оружія на вооруженіе всей арміи.—Первое уменьшеніе калибра.—6-лин. винтовка.
- 4-ый періодъ—Заряжаніе съ казны—Винтовка Терри-Нормана. Унитарный патронъ. Винтовка Карле. Металлическіе патроны. Винтовка Крнка.
- *5-ый періодъ*—-Второе уменьшеніе калибра 4, 2 лн. винтовки системы Бердана.
- 6-ой періодъ—Третье уменьшеніе қалибра—3-хъ-лин. винтовка обр. 91 г.

ПЕРЕЧИСЛЕНІЕ ОБРАЗЦОВЪ ОРУЖІЯ, БЫВШИХЪ НА ВООРУЖЕНІИ НАШЕЙ АРМІИ ВЪ ПЕРІОДЪ 1800—1891 г.

- 1803 г. қавалерійскій штуцеръ.
- 1805 г. ружье для гвардейскихъ и армейскихъ мушкете-скихъ и гренадерскихъ полковъ.
- 1805 г. ружье винтовальное унтеръ-офицерское.
- 1805—егерскій штуцеръ.
- 1808 пѣхотное ружье.
- 1809—ружье кирасирское, драгунское, гусарское и пистоле тъ
- 1817—ружье гусарское и конно-егерское.
- 1826-пѣхотное ружье.
- 1827-штуцеръ Гв. финскаго Стрълковаго батальона.
- 1828-пъхотное ружье.
- 1828—саперное.
- 1828-кирасирское и драгунское.
- 1828-конно-егерское, гусарское и пистолетъ.
- 1832—казачье.
- 1833-кавалерійскій қарабинъ.
- 1839-крѣпостное ружье.
- 1839—пѣхотное ружье.
- 1839—драгунское и саперное.
- 1839 конно-піонерное.
- 1839—карабинъ.
- 1839—кавалерійскій штуцеръ.
- 1839—пистолеты: қавалерійскій, қазачій-офицерскій, қазачій-солдатскій.
- 1843—Литтихскій штуцеръ.
- 1844—передълочное изъ кремневаго ударное пъхотное ружье.
- 1845—ударное пъхотное ружье.
- 1846—ударное казачье.

- 1847—ударное драгунское.
- 1848 ударный солдатскій пистолетъ.
- 1848—передълочный штуцеръ Гартунга.
- 1849—ударный офицерскій пистолетъ.
- 1849—ударный кавалерійскій карабинъ.
- 1849 ударный кавалерійскій штуцеръ.
- 1851—передълочный штуцеръ Эрнрота.
- 1851-крипостное ружье.
- 1852 ударное пъхотное.
- 1854-передълочное наръзное пъхотное ружье.
- 1854-передълочное наръзное драгунское ружье.
- 1854 наръзное пъхотное ружье.
- 1854-нарѣзное драгунское ружье.
- 1854—наръзное ружье стрълковъ Императорской фамиліп батальона.
- 1856—6-линейная стрълковая винтовка.
- 1857-6-линейная пѣхотная винтовка.
- 1860-6-линейная казачья винтовка.
- 1863-двупульный пистолетъ.
- 1866-передълочная капсюльная винтовка Терри-Нормана.
- 1867-передълочная игольчатая винтовка Карле.
- 1868—4,2 лн. стрѣлковая винтовка Бердана № 1.
- 1869-передълочная пъхотная винтовка Крнка.
- 1870-передълочная драгунская винтовка Крнка.
- 1870—4.2 лн. винтовка системы Бердана № 2.
- 1870-4,2 лн. казачья винтовка системы Бердана.
- 1870—4,2 лн. драгунская винтовка системы Бердана.
- 1870—4,2 лн. қавалерійскій қарабинъ системы Бердана.
- 1871-револьверъ системы Смитъ и Вессона 1-го образца.
- 1872-револьверъ системы Смитъ и Вессона 2-го образца.
- 1876-крѣпостное ружье Гана-Крика.
- 1880-револьверъ системы Смитъ и Вессона 3-го образца.
- 1891-3-ехъ линейная винтовка.
- 1895—3-ехъ линейный револьверъ.

Часть І.

ЦАРСТВОВАНІЕ ИМПЕРАТОРА АЛЕКСАНДРА І-го.

(12 Марта 1801 г. — 19 Ноября 1825 г.).

"Скажи-ка, дядя, вёдь не даромъ "Москва, спаленная пожаромъ, французу отдана. "Вёдь были схватки боевыя "Да, говорятъ, еще какія. "Не даромъ помнить вся Россія "Про день Бородина.



ГЛАВА І.

Общая характеристика эпохи.

Одну изъ славнъйшихъ эпохъ нашей военной исторіи безспорно представляютъ первые годы прошлаго стольтія, годы кровопролитной борьбы нашей съ Наполеономъ. Это интересное и памятное для всъхъ русскихъ людей время, памятное болье, чы всъ другія войны, которыя мы когда либо вели въ теченіе своего тысячельтняго историческаго существованія,—съ бит-

вой подъ Бородинымъ, пожаромъ Москвы и вступленіемъ русскихъ войскъ въ Парижъ, — представляетъ въ то-жевремя и значительный интересъ въ отношеніи исторіи оружія нашей арміи.

Масса совершенно различныхъ образцовъ, отличающихся между собою по калибру, вѣсу, длинѣ и отдѣлкѣ, русскаго и иностраннаго изготовленія составляютъ вооруженіе нашихъ многочисленныхъ войскъ. Разнообразію вооруженія способствовало еще и то обстоятельство, что для каждаго рода войска быль принять и соотвітствующій родь огнестрівльнаго оружія; Гренадерскіе и Мушкетерскіе полки были вооружены пыхотными ружьемь, унтерь офицеры этихъ полковъ винтовальними, егеря пъхотными егерскими и штуцероми, кавалерія имівла: драгунское, кирасирское, конноегерское и гусарское ружье, кавалерійскій штуцерь, мушкетонь и пистолеть.

Каждый изъ этихъ родовъ оружія состояль въ полкахъ во множествъ образцовъ, утвержденныхъ какъ въ указанное, такъ и въ предыдущія царствованія, и такимъ образомъ въ отношеніи вооруженія русская армія представляла изъ себя довольно пеструю картину. До чего въ эту эпоху доходило разнообразіе калибровъ и до чего на это обстоятельство мало обращалось вниманія со стороны нашего Военнаго Министерства, нагляднымъ примфромъ можетъ служить фактъ существованія нѣкоторыхъ полковъ, которые на-ряду съ образцами, утвержденными въ царствованіе Александра I, имъли на своемъ вооруженіи и фузеи, принятыя для войскъ армін Петра Великаго. "Во ввъренномъ мнѣ Либавскомъ мушкетерскомъ полку, доносить въ 1808 году командиръ его Генералъ Инспектору всей Артиллеріи Генералъ Лейтенанту Меллеру Закомельскому, ружья по давнему ихъ существу состоятъ съ 1700 г." 1). Находились полки, такъ, напримъръ, Бълостокскій Мушкетерскій, оружіе которыхъ имѣло разнообразнѣйшіе калибры отъ 81/2 до 61/4 линій включительно. Рыльскій Мушкетерскій имъль калибры въ 8^1 4, 8, 7^3 4 и $7^{1/2}$ линій. Бол ве однообразно была вооружена только гвардія.

Въ архивъ историческаго Артиллерійскаго музея со-хранилось интересное дъло "О калибрахъ, состоявшихъ на

¹⁾ Архивъ Историческаго Артил. Мувея—Дъла Инспекторскія, "о калибрахъ, состоящихъ въ полкахъ" св. 63—№ 1109.

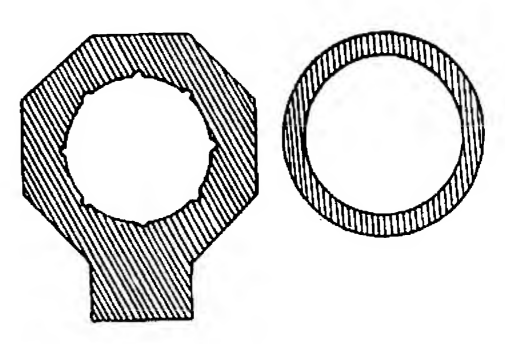
вооруженіи въ полкахъ въ 1808 и 1809 годахъ", заключающее въ себѣ донесенія различныхъ полковъ 25 дивизій, которыя составляли тогда нашу полевую армію. Дѣло это было возбуждено Генералъ-Инспекторомъ всей Артиллеріи, который, желая пополнить запасы патроновъ въ подвижныхъ Артиллерійскихъ паркахъ, разослалъ въ различные пѣхотные и кавалерійскіе полки артиллерійскихъ офицеровъ для опредѣленія калибра состоящему на рукахъ у нижнихъ чиновъ оружію.

Интересно при этомъ отмътить, что нѣкоторые наши полки не имъли въ своемъ распоряженіи никакихъ мѣрительныхъ приспособленій для опредѣленія калибра ружей и присылали отпечатки, снятые съ дульнаго обрѣза своего оружія. Такъ командиръ 24-го егерскаго полка обратился къ Инспектору всей артиллеріи со слѣдующимъ рапортомъ:

"По отношенію Вашего Превосходительства, отъ 8 Апрѣля за № 1584 ко мнѣ послѣдовавшему, не могу я представить Вамъ вѣдомости о калибрѣ штуцеровъ и ружей въ Высочайше ввѣренномъ мнѣ 24-мъ Егерскомъ полку состоящихъ, по присланной отъ Васъ формѣ, потому что мы не имѣемъ ни крумциркуля, ни масштаба. Для свѣдѣнія же нужнаго вамъ на случай подвижныхъ запасныхъ паркахъ боевыхъ патроновъ, прилагаю у сего отпечатки, снятые съ дулъ штуцера и ружья, по которымъ кажется и можно будетъ артиллеристамъ измѣрить и опредѣлить калибръ оныхъ".

№ 578 Мая 15 дня 1809 г. въ Швецін кирка Шнелефте.

"Отпечатки штуцера и ружья для показанія калибра, какихъ оныя состоять въ 24-мъ Егерскомъ полку".



¹⁾ Тамъ-же.

Сведя въ одно цѣлое различныя донесенія этого дѣла 1), можно получить довольно полную картину о томъ положеніи, въ которомъ находилось русское оружіе въэпоху, когда нашей арміи пришлось столкнуться съ наилучшею арміею въ міръ и вынести довольно суровую школу въ долгольтней борьбъ съ Наполеономъ. Данныя, полученныя изъ этого дъла, приведены въ нижеслъдующей таблицъ:

Полки.

Калибры въ линіяхъ.

Гренадерскіе и Мушкетерскіе. рядовыхъ) $\begin{cases} 8^{5},8, 8^{1}\cdot 2, 8^{3}/8, 8^{1}/4, 8^{1}/8, 8^{1}\cdot 10 \\ 8, 7^{9}/10, 7^{3}/4, 7^{6}/10, 7^{5}/8, 7^{1}\cdot 2, \\ 7^{2}/5, 7^{4}/10, 7^{3}\cdot 10, 7^{1}/3, 7^{1}/4, \\ 7^{1}\prime 10, 7, 6^{7}/10, 6^{3}\cdot 4, 6^{2}/3, \\ 6^{1}/2, 6^{1}/3, 6^{1}\cdot 4, 6, 5^{3}/4, 5, \\ (для унтеръ- <math display="block">\begin{cases} 7^{2}/3, 7^{1}\cdot 4, 7, 6^{7}/10, 6^{3}/4, 6^{1}/2, \\ 6^{3}/8, 6^{1}/4, 6, 5^{3}/4, 5^{2}/3, 5^{1}\cdot 2, \\ 5^{4}/10. \end{cases}$ Пѣхотное (для рядовыхъ) винтовальное офицеровъ) Егерскіе; $\begin{cases} 8^{1/2}, 8, 7^{3/4}, 7^{5/8}, 7^{1/2}, 7, 6, \\ 5^{1/2}. \end{cases}$ пъхотное егерское $\begin{cases} 7, \ 6^{7}/10, \ 6^{3}/4, \ 6^{5}/8, \ 6^{1}/2, \ 6^{3}/8, \\ 6^{3}/10, \ 6^{1}/4, \ 6, \ 5^{3}/4, \ 5^{1}/2. \end{cases}$ егерскій штуцеръ $\begin{cases} 8, & 7^{1/2}, & 7^{3/10}, & 7^{1/4}, & 7^{1/6}, & 7, \\ 6^{7/8}, & 6^{8/10}, & 6^{3/4}, & 6^{2/3}, & 6^{1/2}, \\ 6^{3/10}, & 6^{1/4}, & 6, & 5^{2/3}, & 5^{1/2}, & 5^{1/6}. \end{cases}$ **Ірагунскіе** $6^{5}/s$, $6^{2}/3$, $6^{1}/2$, $6^{1}/4$. Кирасирскіе $6^{1/3}$, $6^{1/4}$, 6, $5^{1/8}$, $5^{8/10}$, $5^{3/6}$. Гусарскіе

Конечно на подобное разнообразіе калибровъ имълъ большое вліяніе и долгій срокъ службы оружія и происхо-

¹⁾ Для нагляднаго представленія того разнообразія вооруженія, которое имъла въ ту эпоху русская армія-въ приложеніяхъ къ 1-ой части помъщены: 1) донесенія о калибрахъ 1-ой и 2-ой дивизін, въ составъ которыхъ входили гвардейскіе полки. 2) таблица, наглядно представляющая калибры въ 12 и 16 дивизіяхъ.

дившее вслѣдствіе этого истираніе стволовъ, но существованіе въ одномъ и томъ же полку образцовъ оружія отъ 8³/4 до 5 лин. указываетъ на то вниманіе, которое удѣлялось въ нашей арміи однообразному и вполнѣ исправному вооруженію ея.

Какъ на причины такого разнообразія прежде всего необходимо указать на тотъ фактъ, что послѣдовательно вводимые образцы, не совершенно вытѣсняли собою предыдущіе. Срокъ служебной пригодности оружія былъ назначенъ 40-лѣтній 1) и оружіе, хотя и стараго образца, но годное еще къ службѣ, продолжало оставаться рядомъ съ вновь введеннымъ. Особенно характерно подтверждаетъ это уже приведенное выше донесеніе Либавскаго Мушкетерскаго полка. Лишь въ послѣдніе годы царствованія Александра І, когда былъ утвержденъ образецъ 1817 года для кавалерійскихъ войскъ и когда велись настойчивые опыты по изысканію конструкціи болѣе совершенно дѣйствующаго пѣхотнаго ружья, окончившіеся, какъ извѣстно, принятіемъ образца 1826 года, было обращено, наконецъ, вниманіе на однообразіе въ вооруженіи нашей арміи.

Дъла оружейнаго повытья Артиллерійскаго Департамента за это время заключають въ себъ массу переписки по замънъ разнокалиберныхъ и стараго образца ружей вновь утвержденными.

Помимо разнокалиберныхъ, пришлось замѣнять и иностранныя ружья, ибо непрерывно гремѣвшія войны также имѣли громадное вліяніе на степень разнообразія ручного огнестрѣльнаго оружія. Покореніе Финляндін отдало оружіе Шведской арміи на вооруженіе русскихъвойскъ ²). Громад-

¹⁾ Гогель. "Подробное наставленіе о солдатскомъ ружьти", изд. 1825 года.

²⁾ Архивъ Историческаго Артиллерійскаго Музея. Дѣла Главнаго Артиллерійскаго Управленія Оруж. Отдѣленія 1809 г. № 8, 1810 г. № 7; Архивъ Глав. Арт. Упр. Ор. Отд. 1819 г. № 64. смот. Приложенія.

ныя потери французовъ дали возможность вооружиться нашей арміи французскими ружьями. Не лишнее здѣсь привести слъдующій Высочайшій Указъ, отъ 23 ноября 1812 года, данный на имя Московскаго Гражданскаго Губернатора ¹): "По вступленіи непріятеля въ предѣлы наши, наиболъе-же во время пребыванія его въ Москвъ и послъ стремительнаго бъгства его изъ оной, при разныхъ нанесенныхъ ему отъ войскъ нашихъ и отъ частныхъ ополченій и отрядовъ многократныхъ пораженіяхъ, отбито у него и растеряно имъ по дорогамъ, сверхъ знатнаго числа пушекъ, множество ружей и пистолетовъ, которыми для вящщаго истребленія его и вооружался върный и храбрый народъ нашъ. Нынъ многія губернін отъ малочисленнаго остатка бъгущаго изъ Россійскихъ предѣловъ непріятеля совершенно очищены и мирные поселяне, истребя и прогнавъ лютаго врага, не имѣютъ болѣе надобности въ оружіи. А какъ и въ войскахъ нашихъ, частію отъ поврежденія и ломки, а частію отъ новаго укомплектованія полковъ оказывается въ ружьяхъ и пистолетахъ не малая надобность для преслѣдованія и нанесенія врагу послѣднихъ ударовъ, того ради повелѣваемъ вамъ черезъ земскую полицію обвѣстить всѣхъ жителей, дабы они имъющіяся у нихъ годныя къ употребленію ружья и пистолеты сносили-бы по церквамъ, отколѣ изъ городовъ и изъ деревень свозить оныя въ губернскій городъ и о количествъ и о калибръ ежемъсячно доносить намъ, подписывая на конвертахъ въ собственныя руки".

И долго еще послѣ 1812 года въ отчетахъ нашихъ Оружейныхъ заводовъ ²) встрѣчается графа "исправленныхъ починкою французскихъ въ собственномъ видѣ въ орѣховыхъ ложахъ—0000, въ березовыхъ ложахъ—000, приведенныхъ

¹⁾ Полное собраніе законовъ россійской Имперіи, т. 32, стр. 461.

²⁾ Смогр, приложенія Архивъ Главнаго Артир. Управленія Оружейн. Отдълъ. № 35—1818 г., № 29—1817 г.

въ русскій видъ—000". Такихъ-же точно прусскихъ ружей 1) и въ своемъ и въ чужомъ видѣ было не малое количество на вооруженіи русской арміи. Встрѣчались также австрійскія, голландскія и въ особенно большемъ числѣ англійскія ружья. Послѣднія въ количествѣ 60 тыс. были уступлены англійскимъ правительствомъ нашей арміи въ 1804 году—въ эпоху, когда противъ Франціи составлялась громадная коалиція, распавшаяся, какъ извѣстно, послѣ Аустерлицкаго пораженія. Лишь съ двадцатыхъ годовъ настоящаго столѣтія начинается постепенная сдача иностранныхъ ружей въ арсеналы и замѣна ихъ вновь вводимыми образцами.

Далъе необходимо отмътить еще и то обстоятельство, что помимо долгаго служебнаго срока оружія, отдалявшаго всякіе намеки о первоначальныхъ калибрахъ, разнообразію ихъ способствовало также и отсутствіе на нашихъ оружейныхъ заводахъ строгой и точной валовой выдълки ружей, согласно установленнымъ образцамъ. Не только оружіе валового изготовленія, но даже самые образцы, присылаемые на заводы, какъ лекала для приготовленія и контролированія работъ, отличались между собою въ различныхъ частяхъ своихъ. "Вновь сдъланное пъхотное ружье, доноситъ въ 1820 году Инспекторъ Сестроръцкаго завода Артиллеріи Генералъ Маіоръ Гогель 1-й ²) Его Императорскому Высочеству Генералъ Фельдцейхмейстеру, разность имъетъ противу прежнихъ двухъ образцовъ 3) въ томъ, что при всѣхъ главнъйшихъ частяхъ соблюдена вся возможная аккуратность противу таблицы, приложенной къ изданному въ 1809 году Ученымъ Комитетомъ по Артиллерійской части наставленію о солдатскомъ ружьѣ, ибо при прежнихъ тѣхъ двухъ образ-

¹⁾ Тамъ-же.

²) Архивъ Главнаго Артиллерійскаго Управленія Оружейн. Отдѣлъ. 1820— № 132.

³⁾ Образцы ружей, утвержденныхъ въ 1808 году.

цовыхъ ружьяхъ, сего не соблюдено и они даже между собою имъютъ разность въ калибръ и длинъ стволовъ, а также въ длинъ штыковъ и ложъ". При введеніи образцовъ 1817 года и въ этомъ отношеніи устанавливается новый порядокъ. Образцовыя ружья, по изготовленіи ихъ на заводъ, были доставлены въ С.-Петербургскій Арсеналъ и только послъ самой строгой повърки всъхъ ихъ размъровъ особымъ Штабъ-офицеромъ по искусственной части — они были уже разосланы на оружейные заводы и въ арсеналы съ ярлыками за печатью и подписью Артиллерійскаго Департамента.

Наконецъ необходимо указать еще на графы въ годовыхъ отчетахъ нашихъ Оружейныхъ заводовъ, а именно графы "передълочныхъ, переправочныхъ и собранныхъ изъ различныхъ частей" 1) которыя наглядно свидътельствуютъ о томъ оружіи, которое выпускалось въ войска и поступало на ихъ вооруженіе.

Хотя въ 1808—9 годахъ въ Россіи и былъ введенъ 7 лин. калибръ, но всякое старье, бывшее раньше на вооруженіи войскъ, присылалось на заводы и изъ нихъ выходили "собранныя изъ различныхъ частей—всякаго калибра ружья", опредълить образецъ которыхъ и годъ его утвержденія конечно нѣтъ никакой возможности, чѣмъ отчасти и объясняется не малое количество гадательныхъ образцовъ въразличныхъ коллекціяхъ и музеяхъ.

Таковы были вкратцѣ причины, которыя способствовали столь разнообразному состоянію вооруженія нашей арміи. Изъ всего изложеннаго само сабою вытекаютъ вполнѣ естественный вопросъ о томъ, какого-же діаметра были патроны для такихъ ружей и какимъ образомъ вообще производилось снабженіе ими арміи. Согласно различныхъ положеній и указовъ о боевыхъ патронахъ, порохѣ и свинцѣ, издан-

¹) Смотри приложенія Архивъ Главнаго Артиллерійскаго Управленія. Оруж. Отд. № 29—1817 года.

ныхъ, напримѣръ, въ 1805 ¹), въ 1808, а также въ 1822 ²) году пуля выливалась діаметромъ на ³/4 линіи менѣе положеннаго калибра, такъ для 7 лин. была принята пуля въ 6¹/4 линій, пульная же форма приготовлялась въ 6¹/3 линій, въ виду того, что при остываніи—свинецъ осаживался и пуля уже выходила надлежащаго діаметра. Такія пульныя формы выдавались въ полки въ числѣ прочей ружейной принадлежности ³) и полки сами заготовляли себѣ необходимое количество патроновъ, согласно имѣющемуся у нихъ оружію.

Патроны же и свинецъ выдавались на руки въ надлежащемъ количествѣ 4).

Такимъ образомъ снабженіе полковъ не встрѣчало никакихъ затрудненій, другое дѣло было относительно парковъ. Само собой понятно, что при крайнемъ разнообразіи калибровъ, состоявшихъ на вооруженіи арміи, заготовленіе въ паркахъ необходимаго количества патроновъ было крайне хлопотливо и вызывало массу переписки и запросовъ. То дѣло, которое столь наглядно представляетъ намъ разнообразіе калибровъ вооруженія этой эпохи, было возбуждено благодаря тѣмъ трудностямъ, которыя связаны были

¹⁾ Архивъ Артиллер. Историческ. Музея—Дѣла Инспектор. св. № 520.

²⁾ Гогель—Наставленіе о солдатскомъ ружьѣ.

³) См. главу II—Принадлежность.

¹⁾ Такъ, согласно положенія, объявленнаго въ 1805 году (Архивъ Псторическаго Артил. Музея—Дѣла Инспекторскія св. 520.)

Гренадерскимъ и Мушкетерскимъ полкамъ на солдатскія и винтовальныя ружья выдавалось 8 зол. свинца и 21/2 зол. мушкетнаго пороха.

Егерскимъ на ружья 9 зол. свинца и 21/2 зол. мушкетнаго пороха.

На штуцера $5^{1/2}$ зол. свинца и $1^{1/2}$ зол. винтовочнаго пороха.

Драгунскимъ — на мушкеты -7 зол. свинца, 2 зол. мушкетнаго пороха. На пистолеты $5^{1/2}$ зол. свинца и $^{1/4}$ зол. винтовочнаго пороха.

Кирасирскимъ на карабины—6 зол. свинца и 2 зол. мушкетнаго пороха. На пистолеты 51/2 зол. свинца и 1/4 зол. впитовочнаго пороха.

Гусарскимъ на карабины $4^{1/2}$ зол. свинца и $1^{1/2}$ мушкетнаго пороха. На пистолеты $4^{1/2}$ зол. свинца и $1^{1/4}$ зол. винтовочнаго пороха.

съ пополненіемъ запаса патроновъ въ подвижныхъ артиллерійскихъ паркахъ нашей арміи.

Естественно, что по окончаніи великихъ войнъ первой половины царствованія Александра I, когда, наконецъ, стало возможнымъ удѣлить вниманіе и различнымъ мирнымъ преобразованіямъ, на плохое состояніе оружія было обращено, наконецъ, должное вниманіе и длинный рядъ мѣръ военнаго министерства привели вооруженіе ея къ болѣе однообразному виду. Издаются указы, ограничивающіе число допускаемыхъ прежнихъ образцовъ. Иностранныя, разнокалиберныя и прежняго образца ружья сплавляются въ гарнизонныя команды, въ инвалидныя роты, въ иррегулярныя войска.

"Разсмотръвъ представленную въдомость о пъхотныхъ ружьяхъ, гласитъ Высочайшій Указъ отъ 2 Ноября 1816 года ¹), Я назначаю оставить изъ нихъ въ полкахъ ружья: 1) Россійскихъ заводовъ новаго образца съ длинными стволами, 2) сего-же образца, но съ укороченными стволами ²), 3) французскія въ желѣзной оправѣ, 4) такія-же, но съ мѣдною гайкою по серединѣ и 5) англійскія, а прочія затѣмъ, извѣстныя подъ названіемъ стараго калибра и разнокалиберныхъ сдать въ вѣдомство артиллерійское. Всѣхъ оныхъ 5-ти сортовъ ружья могутъ состоять въ каждой дивизіи; въ каждомъ-же полку должны они быть не иначе, какъ одного какого-либо сорта по полному на 3 батальона комплекту, а въ обоихъ полкахъ гренадерскихъ дивизій не имѣть ружей ни Россійскихъ новаго образца съ укороченными стволами, ни англійскихъ".

Указомъ отъ 2- Ноября 1816 г. ") къ употребленію въ гарнизонныхъ командахъ допускаются ружья: русскія коротко-ствольныя, англійскія и др. иностранныя, но съ тымъ

¹⁾ Полное собраніе законовъ Россійской Импер., т. 33, стр. 1073.

²⁾ Смотр. главу II,

³⁾ Полное собраніе законовъ, Россійской Имперіи т. 38 стр. 12.

однако важнымъ ограниченіемъ, чтобы въ каждой командѣ ружья были бы всѣ одного сорта. Дѣла Оружейнаго Повытья Артиллерійскаго Департамента за послѣдніе годы царствованія Александра І—наполнены различными указами и постановленіями о замѣнѣ ружей иностранныхъ, прежняго изготовленія и вообще «неспособныхъ», какъ ихъ тогда называли. Англійскія сдаются во флотъ, который съ неохотой ихъ принимаетъ ¹). Стараго образца передаются Сибирскому и Оренбургскому Казачьимъ линейнымъ войскамъ ²). Въ 1821—графа въ отчетахъ заводовъ «переправочныхъ»,—исчезаетъ—издано постановленіе, чтобы неисправныя ружья стараго образца, сданныя войсками на заводы, болѣе уже не подновлять починкою.

При утвержденіи кавалерійскаго оружія, обр. 1817 года, ружья прежняго образца уже не оставляются, какъ это практиковалось раньше, до полнаго прихода въ негодность, но указами Артиллерійскаго Департамента они замѣняются вновь введенными несмотря даже на то, что существовали вновь сформированные Кавалерійскіе полки, которые получили изъ Оружейныхъ заводовъ совершенно новыя ружья и пользовались ими менѣе двухъ лѣтъ. При этомъ Оружейные заводы и арсеналы, привыкшіе получать частями приходившія въ неисправное состояніе ружья, при пріємѣ отъ перевооружившихся Гусарскихъ и конно-егерскихъ полковъ оружія, стали требовать, чтобы оно было сдаваемо имъ въ вполнѣ исправномъ видѣ.

Затянулась длинная переписка и среди различныхъ донесеній не безъинтересно привести энергичное и категори-

¹) Дѣло 1819—№ 64 Окружн. Отдѣл. Глав. Арт. Упр.

²⁾ Здѣсь не безъинтересно будетъ указать, что Штабъ-офицеру осматривающему оружіе въ войскахъ Сибирскаго военнаго Округа Подполковнику Некрасову, при осмотрѣ имъ оружія въ 1900 г., Якутскимъ Городовымъ Казачымъ полкомъ были предъявлены состоящія въ полку гладкоствольныя кремневыя ружья (это въ 1900 году?).

ческое свилѣтельство, выданное Гродненскому гусарскому полку командиромъ 1-ой гусарской дивизіи—Генералъ-Маіоромъ Ридигеромъ, въ томъ, что «карабины стараго образца, состоящіе въ полку отъ самаго формированія его безпрестанно употреблялись въ нѣсколькихъ кампаніяхъ и въ такое не малое время потеряли всякій надлежащій видъ» 1).

Всѣ эти мѣры привели на должную высоту оружіе нашей арміи, способствуя болѣе однообразному и правильному ея вооруженію, и къ концу царствованія Александра I, конечно, былъ совершенно немыслимъ приведенный въ началѣ главы рапортъ Либавскаго Мушкетерскаго полка о состоящихъ у него ружьяхъ—съ 1700 года.

Что-же касается до типа ручного огнестрѣльнаго оружія этой эпохи, то всѣ состоявшіе на вооруженіи войскъ образцы принадлежали къ одному виду заряжающагося съ дула оружія съ кремневымъ замковъ.

Вѣся со штыкомъ около 12 фунтовъ (пѣхотное), сильно отдавая въ плечо стрѣляющаго вслѣдствіе большого заряда, имѣя наибольшую дальность только на 300 шаговъ, при самой малой вѣроятности попаданія (смотри Глава II—дѣйствительность выстрѣловъ), ружье допускало лишь крайне медленную стрѣльбу, вслѣдствіе мѣшкотнаго способа заряжанія—стрѣлокъ откусывалъ патронъ, стараясь не замочить порохъ губами, часть заряда высыпалъ на полку, закрывалъ ее, остальную часть всыпалъ въ каналъ и прибивалъ пулю съ бумажнымъ пыжемъ ударами шомпола. Еще затруднительнѣе и медленнѣе было заряжаніе штуцеровъ (см. главу II—заряжаніе). При такомъ состояніи ручного огнестрѣльнаго оружія—становится понятнымъ, почему артиллерія въ тѣ времена имѣла рѣшающее значеніе на исходъ сраженій. Лихіе выѣзды на позиціи въ самыхъ близкихъ дистанціяхъ

¹) Архивъ Главнаго Артиллерійскаго Управленія. Оружейн. Отдѣл. 1817—№ 109. Смотр. приложенія.

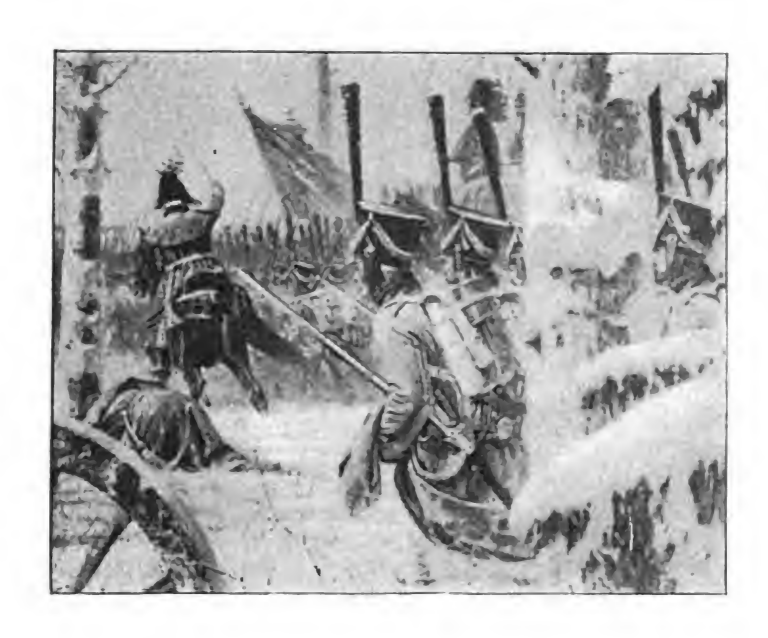
отъ непріятеля, частое примѣненіе картечныхъ выстрѣловъ являются яркими характеристичными чертами столкновеній того времени. Великій артиллеристъ Наполеонъ І-всѣ свои диспозиціи сраженій начиналь сь самаго обдуманнаго выбора мъста артиллерійскихъ батарей. Громадное число орудій въ общемъ резервъ, готовыхъ вынестись въ наиболъе тъснимыя непріятелемъ мъста, наглядно показываютъ значеніе артиллерін — при той небольшой дальности, дъйствительности выстрѣловъ и скорости стрѣльбы, которыми отличалось ручное огнестръльное оружіе въ ту эпоху. Подъ Прейсишъ-Эйлау въ 1806 году Ермоловъ въ самый рѣшительный моментъ боя перебрасываетъ съ праваго фланга на лѣвый 3 конныхъ батареи и тъмъ вырываетъ побъду изъ рукъ Наполеона. Подъ Фридландомъ въ 1807 году Генералъ Сенармонъ, выскакавъ съ 36 легкими орудіями на 200 саж. передъ центромъ нашей арміи и сбивъ артиллерійскую роту, вновь быстро мѣняетъ позицію, снимается съ передковъ въ 90 саж. отъ непріятеля и, осыпая нашу пѣхоту своими губительными снарядами, быстро ръшаетъ исходъ сраженія. Артиллерійская масса Лористона и Друо подъ Ваграмомъ, дъйствіе нашей гвардейской артиллеріи подъ Бородинымъ и цълый рядъ другихъ сраженій и битвъ того времени наглядно показывають преимущества и выгоды, какія имъла артиллерія той эпохи, при крайне неудовлетворительномъ состояніи ручного огнестрѣльнаго оружія. Несмотря на это, вся эпоха Императора Александра I прошла почти безъ всякихъ существенныхъ изысканій и опытовъ по усовершенствованію дъйствительности и силы ружейнаго огня. Изъ различныхъ опытовъ по ружейному дѣлу здѣсь необходимо лишь отмѣтить-произведенные въ 1808 году Ученымъ Комитетомъ по артиллерійской части, по повельнію военнаго Министра графа Аракчеева—сравнительныя испытанія надъ ружьями русскими, англійскими и французскими и въ 1820 —

21 гг., по повельнію Генераль-Фельдцейхмейстера Его Императорскаго Высочества Великаго Князя Михаила Павловича, надъ уменьшеніемъ силы отдачи нашихъ ружей приданіемъ большей кривизны прикладу и устройствомъ въ казенникъ—различной формы каморъ для помъщенія заряда. Испытанія показали, что этими измѣненіями нельзя достигнуть замѣтнаго уменьшенія отдачи. Наконецъ, необходимо указать на цѣлый рядъ различныхъ опытовъ по выясненію вліянія зазора, діаметра затравки и отстоянія еяотъ дна канала ствола.

Но существенныхъ опытовъ и изысканій надъ увеличеніемъ силы и дъйствительности ружейнаго огня, а также удобства обращенія съ ружьями—за всъ долгіе годы Царствованія Александра I произведено не было.

Итакъ ручное огнестръльное оружіе Царствованія Императора Александра Павловича характеризуется: 1) однимъ видомъ оружія съ кремневымъ замкомъ, 2) разнообразіемъ различныхъ образцовъ этого вида и 3) полнъйшей неподвижностью въ отношеніи техническихъ его усовершенствованій. Но при этомъ необходимо отмътить, что оружіе нашей арміи по своей конструкціи ни сколько не уступало западноевропейскимъ образцамъ.





ГЛАВА ІІ-ая.

Описаніе различных вобразцовь оружія, утвержденных вы царствованіе Императора Александра І-го.

Наша армія къ началу царствованія Императора Александра I была вооружена слѣдующими видами ручного огнестрѣльнаго оружія ¹).

Рядовые въ Мушкетерскихъ и Гренадерскихъ полкахъ—
пъхотнымъ солдатскимъ, дважды измѣнявшимся въ описываемую эпоху, при введеніи вновь утверждавшихся образцовъ въ 1805 и 1808 году. Унтеръ-офицеры этихъ полковъ—
винтовальнымъ, первоначально по 16 на полкъ, при чемъ остальные были вооружены алебардами. 26 Января 1805 года послѣдовалъ Высочайшій указъ—о вооруженіи всѣхъ унтеръ-офицеровъ винтовальными ружьями, вслѣдствіе чего

¹⁾ Желающіе подробно ознакомиться съ различными распоряженіями правительства относительно ружейнаго дѣла въ данную эпоху—см. Приложенія, гдѣ указаны всѣ статьи "Полнаго Собранія Законовъ", касающіяся ручного огнестрѣльнаго оружія.

во всѣ полки было прибавлено еще по 32 ружья ¹). Съ 28 Августа 1809 года на вооруженіе всѣхъ унтеръ-офицеровъ — были приняты обыкновенныя солдатскія ружья ²). Съ 9 Октября 1811 года — алебарды были отняты и отъ фельдфебелей, которые, подобно унтеръ-офицерамъ, получили образцы обыкновеннаго солдатскаго ружья ³).

Егерскіе—рядовые—егерскимъ гладкимъ, со стволомъ нѣсколько короче пѣхотнаго, а унтеръ-офицеры и лучшіе стрѣлки - по 12 на роту штуцеромъ съ кортикомъ, измѣненнымъ въ 1805 году и съ этого года просуществовавшимъ безъ всякаго измѣненія все царствованіе Императора Александра I.

Кирасирскіе и драгунскіе полки были вооружены пистолетами (пара на каждаго нижняго чина), штуцерами (по 16 на эскадронъ) и кромѣ того первые — кирасирскими карабинами, а вторые мушкетами, имѣвшими впрочемъ совершенно одинаковое устройство, кромѣ только того, что къдрагунскимъ ружьямъ полагался штыкъ. И мушкетъ и карабинъ имѣли длину стволовъ 3 ф. 1 д. 1 л., т. е. были немного короче пѣхотнаго ружья.

- 3 Января 1810 года оружіе это было повельно наименовать кирасирскимъ и драгунскимъ ружьями ⁴).
- 10 Ноября 1812 года на вооруженіи кирасиръ и драгунъ оставлены были лишь пистолеты и по 16 штуцеровъ на эскадронъ ⁵). 15 Сентября 1814 года снова было дано на каждый полкъ по 1120 ружей, не считая уже вышеуказанныхъ штуцеровъ и пистолетовъ ⁶). Новый образецъ кирасирскимъ и драгунскимъ ружьямъ и пистолетамъ былъ ут-

¹⁾ Полное Собраніе Законовъ Россійской Имперін — т. 28, стр. 794.

²⁾ Тамъ же, томъ 30, стр. 1114.

³) Тамъ же, томъ 31, стр. 862.

⁴⁾ Полное Собр. Законовъ т. 31, стр. 915.

Полн. Собр. Законовъ т. 32, стр. 454-

⁶⁾ Висковатовъ.—Обмундир, и воор, русской армін.

вержденъ въ 1809 году, кавалерійскіе же штуцера оставались все царствованіе безъ всякаго измѣненія.

Гусары были вооружены гусарскими карабинами, съ длиною стволовъ въ 1 ф. 1 д., мушкетонами для стрѣльбы дробью— по 16 на эскадронъ и пистолетами (пара на каждаго нижняго чина). 10 Ноября 1812 года карабины были отобраны и на вооруженіи были оставлены лишь пистолеты и мушкетоны 1) 14 Сентября 1814 года на каждый полкъ вновь назначено по 1120 гусарскихъ карабиновъ 2). Наконецъ въ 1818 году мушкетоны были совершенно выведены изъ употребленія и замѣнены кавалерійскими штуцерами, бывшими уже у кирасирскихъ и драгунскихъ полковъ 3).

17 Декабря 1812 года были сформированы конно-егерскіе полки, которые получили пистолеты и по 16 штуцеровъ на эскадронъ. Въ 1817 году конно-егеря, такъ-же, какъ и гусары, получили ружья новаго, утвержденнаго въ этомъ году, образца ⁴).

Такимъ образомъ на вооруженіи русской арміи были три вида нарѣзного оружія: винтовальное—унтеръ-офицерское, егерскій штуцеръ и кавалерійскій штуцеръ и восемь видовъ гладкаго: пѣхотное, егерское, кирасирское, драгунское, гусарское, конно-егерское, мушкетонъ и пистолетъ. Подробно описывать здѣсь всѣ образцы огнестрѣльнаго оружія, состоявшіе въ царствованіе Императора Александра I на вооруженіи нашихъ войскъ,—нѣтъ никакой возможности, такъ какъ, въ виду изложеннаго выше, при этомъ пришлосьбы затронуть всѣ образцы, появлявшіеся на вооруженіи со временъ Петра Великаго. Поэтому въ настоящей главѣ пришлось остановиться только на тѣхъ образцахъ, которые были

¹⁾ Висковатовъ.

²⁾ Висковатовъ.

⁸⁾ Арх. Гл. Арт. Упр., Оруж. Отдъл. 1818 года.

⁴⁾ Арх. Гл. Арт. Упр., Оруж. Отдѣл. 1817 г., № 109.

Высочайше утверждены въ Царствованіе Императора Александра І. Образцы эти были слѣдующіе:

- 2 Октября 1803 г. ¹) утвержденъ кавалерійскій штуцеръ.
- 13 Сентября 1805 года ²) были утверждены:
- 1) пѣхотное для гвардейскихъ и армейскихъ мушкетерскихъ и гренадерскихъ полковъ,
 - 2) винтовальное унтеръ-офицерское,
 - 3) штуцеръ егерскій.
 - 9 апрѣля 1808 года ³)—пѣхотное.
- 20 Сентября 1809 года ⁴)—драгунское, кирасирское, гусарское и пистолетъ.
 - 2 Марта 1817 года ⁵)—гусарское и конно-егерское.

Кромѣ того съ 17 Іюля 1812 года по 11 Мая 1816 г. на заводахъ выдѣлывались и короткоствольныя пѣхотныя ружья— на три дюйма короче утвержденныхъ "). Мѣра эта была вызвана крайнимъ недостаткомъ въ оружіи для вновь сформированныхъ частей и различныхъ ополченій въ эпоху Отечественной войны и слѣдовавшихъ за ней войнъ съ Наполеономъ 7).

Необходимо отмѣтить также, что съ 1824 года на заводахъ стали изготовляться ружья съ болѣе косымъ, Высочайше утвержденнымъ въ этомъ же году, прикладомъ 8).

Ниже помъщено полное описаніе лишь пъхотнаго ружья, обр. 1808 года, въ виду того, что всъ перечисленные образцы, принадлежа къ одному роду кремневаго оружія, различаются

¹⁾ Арх. Гл. Ар. Упр. Дѣла Штаба Ген.-Фельдцейхм. 1824 г. Объ образцахъ оружія.

²) Полное Собр. Законовъ. т. 28, стр. 1249.

⁸⁾ Архивъ Ист. Артил. Музея. Дѣл. Гл. Арт. Упр., Оруж. Отд. 1810 года № 103.

⁴⁾ Арх. Истор. Музея. Дѣл. Оруж. Отд. 1810 г., № 109.

⁵⁾ Арх. Гл. Арт. Упр., Оруж. Отд. 1817 г., № 109.

^в) Полн. Собр. Закон., т. 33, стр. 1073.

⁷⁾ Арх. Гл. Арт. Упр. 1824 г., № 59.

s) Исторія Тульск. завода Гамеля.

между собою только различными данными въ ихъ конструкцій и незначительными отступленіями, которыя указаны въ заключеніи. Отличія въ размѣрахъ можно видѣть въ подробной таблицѣ, помѣщенной въ приложеніи.

Ружье пъхотное образца 1808 г. ¹) калибръ 7 лин., въсъ безъ штыка 10 фун. 88 зол., длина со штыкомъ 6 ф. 23 лин.

(Рис. 1, 2 и 3-ій).

Перечисленіе частей, составлявшихъ ружье.

 P_{V} жье состояло изъ ствола (1), замка (2), ложи (3) и имъло штыкъ (4) и шомполъ (5).

Къ стволу его принадлежали слѣдующія части: казенникъ (7), штыковый цѣликъ (6), припаивавшійся къ дульной части (на рисункѣ не показанъ), хвостовой винтъ (8).

Къ замку: замочная доска (9), курокъ (10), курковая губа (11), курковый винтъ (12), лодыжный винтъ (13), полка (14), огниво (15), огнивный винтъ (16), огнивная пружина (17), винтъ огнивной пружины (18), передній замочный винтъ (19), задній замочный винтъ (20), боевая пружина (21), винтъ боевой пружины (22), лодыжка (23), лодыжная накладка (24), накладочный винтъ (25 на рисункѣ не показанъ), спусковой крючекъ (26), крючковой винтъ (27 на рисункѣ не показанъ), спусковая пружина или перка съ ея винтомъ (28), полочный винтъ (29).

Къ ложи: верхняя гайка съ цѣликомъ и антабкой (30), средняя гайка съ антабкой (31), нижняя гайка съ антабкою (32), три пружины для гаекъ (33), личинка привертная (34),

¹⁾ Гогель 1-й. Подробное наставленіе о солдатскомъ ружьть изд. 1825 г. Александровъ Артиллерійскія Записки изд. 1846 и Развой Артиллерійскія Записки изд. 1846 г.

спусковая личинка (35), сторожокъ (36), затылокъ (37), передній и задній затылочные шурупы (38), скоба (39), скобовые шурупы (40 на рисункъ не показаны), спускъ или собачка со спусковой шпилькой, на которой она и вращается (41).

Къ штыку: хомутикъ (42), хомутовый винтъ (43), хомутовый сосокъ (44 на рисункѣ не показанъ).

Къ шемполу: пыжевникъ (45).

Описаніе ружья.

Стволъ представляль изъ себя желѣзную трубку, длиною 3 ф. 8 д. 9½ л., задняя часть которой завинчивалась казенникомъ (7). Наружная поверхность ствола имѣла видъ усѣченнаго конуса; у оконечности казенной части его верхняя и боковыя стороны отдѣлывались гранями верхнею, двумя боковыми и двумя промежуточными, нижняя же оставалась цилиндрическою.

Казенникъ (7) имѣлъ переднюю навинтованную часть, ввинчиваемую въ стволъ и заднюю хвостовую, служившую для прикръпленія ствола къ ложъ помощью хвостового винта (8). Нарѣзка на казенномъ винтѣ имѣла 8—9 нарѣзовъ (1/4 калибра), при чемъ на плотное и аккуратное его завичиваніе обращалось большое вниманіе, ибо отъ этого зависѣла возможность прорыва газовъ. Діаметръ казенника нѣсколько превосходилъ каналъ ствола, для того, чтобы винтовые нарѣзы были предохранены 1) отъ дѣйствія газовъ при выстрѣлѣ и 2) отъ порчи ихъ при чисткѣ оружія, когда стволъ отнимался отъ ложи и казенный винтъ вывинчивался. Черезъ правую боковую грань ствола просверливалась затравка—узкій цилиндрическій каналъ для сообщенія огня заряду. Она начиналась отъ полки (14) около середины ея желобка и выходила въ стволъ близъ дна казенника,

Снизу казенника высверливался пропилъ для прохода одного изъ двухъ привертныхъ винтовъ, помощью которыхъ и прикрѣплялась замочная доска къ ложѣ.

Мушка припанвалась на верхней гайкъ, надъвавшейся на дульную часть ствола; на ней кромъ того помъщался и штыковый цъликъ.

Ложа (3) имѣла прикладъ, ложевую шейку и цѣвье; она выдѣлывалась изъ крѣпкаго и плотнаго дерева—большею частію изъ березы—и назначалась для соединенія всѣхъ частей ружья въ одно цѣлое, а также и для удобства обращенія съ нимъ.

Прикладъ имѣлъ сзади затылокъ (37) для предохраненія дерева отъ порчи и выемку съ лѣвой стороны для того, чтобы щека стрѣляющаго не прикасалась-бы къ прикладу и не получала-бы удара при выстрѣлѣ. Отъ ложевой шейки начинался скосъ приклада, необходимый для удобства прицѣливанія и для уменьшенія отдачи, Въ желобѣ помѣщался стволъ (до половины) и шомполъ (только нижняя часть его). Въ томъ мѣстѣ, гдѣ ударялся въ ложу нижній конецъ шомпола, для предохраненія дерева вставлялся желѣзный сторожокъ (36).

По длинъ ложи дълались заплечики или заръзы для трехъ колецъ: верхняго (30), средняго (31) и нижняго (32).

Приборъ къ ложѣ дѣлался изъ желтой мѣди; кь нему принадлежали: 3 кольца (30) (31) (32), 3 гаечныя пружины (33), затылокъ съ двумя винтами (37) (38), скоба (39) подъ спусковою собачкою, спусковая личинка (35) для скрѣпленія ложи подъ замкомъ, къ ней же припаивался и сторожокъ (36), боковая личинка (34) съ противоположной стороны замка; въ нее упирались головками винты (19) и (20), прикрѣплявшіе замочную доску къ ложѣ.

Штыкт (4) составляли слѣдующія части: штыковыя—лезвіе, шейка и трубка. Лезвіе было стальное, кромѣ нижней

его части у шейки, трехгранное съ желобоватыми гранями за исключеніемъ стороны, обращенной къ ружью, которая была плоская; штыковая шейка была желѣзная, она соединяла лезвее съ трубкой и назначалась дли того, чтобы штыкъ не препятствовалъ заряжанію. Штыковою трубкою штыкъ надѣвался на стволъ, для чего она имѣла прорѣзи съ поворотами подъ прямымъ угломъ. Когда штыковый цѣликъ доходилъ до послѣдней, то въ этомъ положеніи штыкъ закрѣплялся поворотомъ хомутика (42). Хомутикъ состоялъ изъкольца, концы котораго соединялись винтомъ (43). Движеніе хомутика ограничивалось соскомъ, прикрѣпленнымъ къштыковой трубкѣ.

Шомполь (5) жельзный пруть, впосльдствіи стальной, онъ быль немного длинные ствола; на верхнемь его конць помьщалась головка для прибиванія пули при заражаніи; затымь понемногу утоняясь, онъ оканчивался внизу такой-же головкой, діаметромь немного болье половины діаметра пули. На этомь послыднемь конць — находилось навинтованное отверстіе для ввинчиванія пыжевника, который назначался для вытаскиванія пуль при разряжаній—й состояль изъ двухь скрученныхь рожковь, по серединь которыхь помышался стальной винть (рис. 45).

Заможь состояль изъ следующихъ честей: замочной доски (9).—Она изготовлялась изъ железа и при томъ такой длины, чтобы все замочныя части могли на ней поместиться.

Толщина ея дълалась такихъ размъровъ, чтобы всъ отверстія ея имъли достаточную глубину и не менъе 5 наръзовъ. Съ внутренней стороны къ ней приваривались два прилива, на которыхъ помъщалась полка. Доска утверждалась въ выдолбу въ ложъ, посредствомъ двухъ привертныхъ винтовъ (19 и 20), упиравшихся своими головками на противоположной сторонъ ложи въ мъдную личинку (34).

Лодыжки (23), состоявщей въ свою очередь изъ квадрата, съ завинтованнымъ гнъздомъ, валика, которымъ она помъщалась въ валовую дыру замочной доски, колеса со сръзомъ и двумя взводами и соска для помъщенія накладки. Валикъ и сосокъ имъли общую ось.

Боевой пружины (21), имъвшей двъ вътви; на короткой находился сосокъ и пятка съ дырой для винта, а на длинномъ помъщался королекъ, которымъ пружина и упиралась въ носокъ вышеупомянутой ладыжки.

Перки или спусковой пружины (28), состоявшей изъдвухъ равныхъ между собою колѣнъ; на одномъ изъ-нихънаходилась дыра для винта, а другое упиралось въ-длинное колѣно спускового крючка (26).

Спускового крючка (26), въ которомъ одно колѣно лежало перпендикулярно въ замочной доскѣ, а другое оканчивалось шепталомъ, заскакивавшимъ за взводы. Осью вращенія крючка служила особая шпилька.

Накладки (24), для удержанія ладыжки и крючка въ правильномъ положеніи; накладка привинчивалась къ доскъ двумя винтами и имъла заковъ или утолщеніе, плотно прилегавшее къ замочной доскъ, и отверстіе для соска ладыжки.

Спуска (41), укрѣпленнаго въ ложѣ шпилькою, которая и служила ему осью вращенія—однимъ колѣномъ онъ упирал-ся въ хвостъ крючка, а другимъ выходилъ наружу.

Гурка (10), состоявшаго собственно изъ курка съ нижнею губою и четыреугольнымъ отверстіемъ, которымъ онъ и надѣвался на квадратъ ладыжки, верхней губы (11) и курковаго винта (12), зажимавшаго помѣщаемый между двухъ губъ кремень; нижній конецъ винта входилъ въ серцеобразную вырѣзку подъ нижнею губою курка. Курку давалась такая высота, чтобы кремень, ударяясь нѣсколько выше середины огнива, останавливался бы надъ серединою полки. На боевомъ взводѣ курокъ помѣщался не отвѣсно, но нѣсколько былъ откинутъ назадъ—для болѣе сильнаго удара объ огниво. Онъ надѣвался на квадратъ лодыжки и удерживался въ этомъ положеніи лодыжнымъ винтомъ (13). Между куркомъ и замочною доскою оставлялся просвѣтъ въ 0,25 линіи для устраненія тренія.

Мъдной полки (14), такъ какъ мѣдь менѣе портилась отъ ржавчины, чѣмъ желѣзо. Середина жолоба ея находилась противъ затравки, а задняя сторона нѣсколько поднималась для того, чтобы порохъ не ссыпался съ нея, при подниманіи дула. Полка помѣщалась на двухъ приливахъ замочной доски и прикрѣплялась къ ней помощію винта съ утопленной головкой и огнивнаго. Полка плотно прилегала къ стволу— чтобы газы не могли проникнуть во внутренность устройства замка.

Огнива (15). Оно состояло изъ двухъ колѣнъ; однимъ плотно закрывалась полка, а другое загибалось немного къ курку, для того, чтобы кремень, ударившись объ него, скользилъ бы по его поверхности, извлекая искры. Чтобы огниво представляло сопротивленіе удару кремня, оно концомъ своимъ упиралось въ подогнивную пружину (17).

При подниманіи курка—поднимался и носикъ лодыжки (23), сжимая боевую пружину (21). Вмѣстѣ съ тѣмъ перка (28), постоянно нажимая на спусковой крючекъ (26), заставляла шептало его заскакивать за взводы.

При нажиманіи пальцемъ на спускъ, шептало выходило изъ вырѣзовъ лодыжки, и давленіе боевой пружины на ея носикъ заставляло всю лодыжку, вмѣстѣ съ надѣтымъ на нее куркомъ (10), быстро вращаться, ударяться объ огниво (15) и, скользя по его поверхности, высѣкать искры, открывать огниво и зажигать находившійся на полкѣ (14) порохъ.

Такимъ образомъ, достоинство кремневого замка зависьло отъ упругости и взаимнаго согласованія между собой спусковой (28), боевой (21) и подогнивной пружинъ (17).

При слишкомъ сильной боевой пружинѣ взводъ курка былъ затруднителенъ, при слишкомъ же слабой курокъ могъ и совсѣмъ не открыть полки или же произвести слишкомъ малое количество искръ. При излишней твердости перки спускъ курка былъ тугъ, и при тугомъ спускѣ неизбѣжно могла растроиться правильность прицѣливанія, при слабой же перкѣ курокъ могъ спускаться самъ отъ одного сотрясенія ружья.

При слабой подогнивной пружинѣ—число отбиваемыхъ искръ было мало, при сильной-же курокъ могъ и вовсе не открыть полки.

Патронь состояль изъ бумажной гильзы, заряда пороха и свинцовой круглой пули. Зарядъ пороха— $2^{1/3}$ зол. Пуля—вѣсъ 6 зол., калибръ ея $6^{1/4}$ лн.. подробное описаніе приготовленія патроновъ см. приложенія.

Заряжаніе.

Ружье заряжалось слѣдующимъ образомъ:

Открывъ полку и скусивъ патронъ у самаго пороха, остерегаясь замочить его слюною и не сдавливая гильзы, высыпали небольшое количество пороха на полку по возможности всегда одинаковое количество.

Потомъ зажавъ патронъ двумя пальцами, закрывали полку и ставили ружье отвѣсно. При этомъ курокъ долженъ былъ быть поставленъ на предохранительномъ взводѣ. При всыпаніи пороха въ дуло, нужно было осторожно разминать патронъ между пальцами, чтобы въ немъ вовсе не осталось пороха.

Опорожненный патронъ вкладывали въ дуло пулею къ пороху и прибивали несильными ударами шомпола, чтобы

не раздавить пороховыхъ зеренъ, которыя, превратясь въ мякоть, дъйствовали слабъе.

При заряжаніи штуцера дѣйствовали сперва такъ же, какъ и при гладкомъ ружьѣ, но, всыпавъ порохъ въ дуло, пулю завертывали въ масляную тряпку или пластырь и, наложивъ ее на дуло, вбивали ее въ стволъ ударами деревянной колотушки. Досылалась же она до заряда ударами шомпола.

Дъйствительность выстраловъ.

На ученьяхъ изъ пѣхотнаго ружья—въ мишень высотою 6 футъ, а шириною 4 ф. приблизительно попадало изъ всѣхъ выстрѣленныхъ пуль на 100 шаговъ 3 4, на 200— 1 /2, на 300— 1 /4; изъ драгунскихъ и кирасирскихъ— 3 4 пуль попадало съ 80 шаговъ, 1 /2 съ 160 и 1 /4 съ 240 шаговъ.

Изъ конноегерскихъ и гусарскихъ—тѣ же результаты получались съ дистанцій въ 60, 120 и 200 шаговъ.

При стрѣльбѣ изъ пистолета съ лошади на 30 шаговъ пуля могла попасть только случайно.

Дъйствительность выстръловъ изъ кавалерійскаго штуцера была болье, вслъдствіе правильнаго полета пули:—съ разстояній въ 250 шаговъ—изъ 100 выстръловъ въ тотъ же щить попадало отъ 40 до 50 пуль, а на 300 шаговъ въ тотъ же щить отъ 40 до 45 пуль, а на 400 шаговъ — 25 до 35 пуль.

Въ наставленіи, изд. 1826 г., указано, что "дѣйствительность выстрѣловъ въ сраженіяхъ, само собою понятно, была гораздо менѣе: при стрѣльбѣ изъ пѣхотныхъ ружей на 100 шаг. принималось, что попадала лишь 1/10 часть пуль. Дѣйствительность выстрѣловъ изъ кавалерійскаго оружія была совершенно ничтожна и могла принести пользу лишь въ моральномъ отношеніи".

Сборка и разборка пѣхотнаго ружья 1).

Порядокъ разборки ружья былъ слѣдующій:

Снявъ штыкъ и вынувъ шомполъ, нужно было отвинтить привертные замочные винты; отвинчивая каждый изъ нихъ понемногу и вынувъ изъ-подъ нихъ личинку, снимали замокъ.

Потомъ вытолкнувъ шпильку спусковой собачки, снимали ее, а также спусковую личинку и скобу. Наконецъ, снявъ гайки и отвинтивъ хвостовой шурупъ, снимали стволъ, затылокъ и вывинчивали казенный винтъ.

Ружье собиралось въ обратномъ порядкѣ, начиная съ завинчиванія казеннаго винта.

Замокъ разбирался слъдующимъ образомъ:

Спустивъ курокъ со взводовъ, снимали спусковую пружину, предварительно отвинтивъ винтъ ея. Далѣе отвинчивали винтъ спускового крючка и накладочный винтъ, отнимали отъ замка и эти части.

Сжавъ затъмъ боевую пружину нажимомъ, отвинчивали ладыжный винтъ и, вытолкнувъ ладыжку шпилькой, отдъляли курокъ. Потомъ снимали боевую пружину, отвинтивъ предварительно винтъ ея. Сжавъ огнивную пружину нажимомъ, снятымъ съ боевой, отвинчивали и снимали огнивную пружину. Далъе снимали огниво, полку и верхнюю губу курка, отвинчивая послъдовательно соотвътствующе имъ винты. Сборка замка происходила въ обратномъ порядкъ.

Отличіе другихъ ружей состоявшихъ на вооруженіи.

Кромѣ размѣровъ, помѣщенныхъ въ таблицахъ, различные виды кремневаго оружія, состоявшіе на вооруженіи войскъ, отличались отъ только что описаннаго слѣдующимъ: Ружье винтовальное имѣло шесть нарѣзовъ въ каналѣ

¹⁾ Принадлежность: 1) Отвертка. 2) Прижимъ, необходимый при разборкѣ замка, для сжатія различныхъ пружинъ. 3) Форма для отливанія пуль, 4) Винтовальная доска для нарѣзки винтовъ.

ствола, Штуцеръ-Егерскій кромь 8 нарьзовъ и особаго прицъла, имъвшаго видъ двухъ взаимно-перпендикулярныхъ щитиковъ, вращающихся на общей оси, проходившей черезъ ихъ пересъченіе и прикрѣпленной къ верхней грани ствола, имълъ отличіе и въ наружномъ видъ; стволъ его имълъ грани не въ одной только казенной части, но и по всей поверхности своей. Вмъсто штыка къ штуцеру примыкался длинный кортикъ въ родѣ современныхъ ножейкинжаловъ, принятыхъ вмъсто штыка въ западно-европейскихъ арміяхъ. Ружья драгунское, кирасирское, гусарское и конно-егерское--имъли погонъ-прутовую скобу съ кольцомъ, помощью котораго, а также погоннаго ремня и прикръплялось оружіе у всадника. Мушкетонъ, предназначавшійся для стрѣльбы дробью, имѣлъ въ дульной части ствола овальный раструбъ, около 11/2 дм. по горизонтальной и въ 1 дм. по вертикальной оси; длина ствола его была 1 ф. 51/2 дм., вся длина 2 ф. 8 д. и въсъ 7 ф. Кавалерійскій штуцеръ отличался погономъ, штуцернымъ прицъломъ, граненымъ стволомъ и 8 наръзами въ каналъ. РужьеЕгерское отличалось лишь размфрами, оно было ко-

роче пъхотнаго.



Часть ІІ.

ЦАРСТВОВАНІЕ ИМПЕРАТОРА НИКОЛАЯ І-го (съ 19 ноября 1825 по 18 февраля 1855).

- «Не веселую, братцы, вамъ пъсню пою,
- «Не веселую пъсню побъды,
- «Что півали отцы въ Бородинскомъ бою,
- «Что пъвали въ Очаковъ дъды.

(Апухтинъ).

ГЛАВА І.

Общій очеркь усовершенствованій въ гладко-ствольномь оружін въ царствованіе Императора Николая І. Принятіе ударнаго замка.

Если царствованіе Императора Александра I въ отношеніи ручного огнестръльнаго оружія характеризуется полнъйшей неподвижностью въ области его техническихъ усовершенствованій, то, напротивъ того, вся эпоха Императора Николая I-го прошла въ непрерывныхъ опытахъ и испытаніяхъ по усовершенствованію различныхъ образцовъ нашего оружія.

Достаточно отмътить, что одно пъхотное ружье, сохранявшееся безъ всякихъ измѣненій съ 1808 года, имѣло въ этотъ періодъ образцы 1826, 1828, 1839, 1844, 1845, 1852 и 1854 годовъ. - Такое-же количество образцовъ имъли и другіе роды оружія: ружья кирасирскія, драгунскія, гусарскія и конно-егерскія. Въ это царствованіе устраняются недостатки кремневой системы—введеніемъ ударныхъ замковъ и получаетъ свое первое развитіе нарѣзное оружіе съ его мѣткостью, настильностію и дальнобойностію. Самъ верховный вождь нашей арміи съ особою любовью и интересомъ относился къ ружейному дѣлу, слѣдилъ за его развитіемъ и успъхами, знакомясь со всъми подробностями конструкціи различныхъ испытываемыхъ Комитетомъ по улучшенію штуцеровъ и ружей образцовъ вооруженія. Свидътельствуютъ о томъ многочисленныя сохранившіяся на Высочайшихъ докладахъ резолюціи Императора Николая I.

А между-тъмъ, несмотря на все это, итоги дъятельности нашихъ оружейниковъ оказались не достаточно удовлетворительными. Восточная война 1854—55 годовъ показала намъ превосходство въ вооруженіи союзниковъ надъ нашими войсками.

Въ то время какъ большая часть арміи коалиціи была вооружена нарѣзнымъ оружіемъ, мы имѣли штуцера лишь въ стрѣлковыхъ батальонахъ, остальныя же части пѣхоты были вооружены ими въ самомъ ограниченномъ количествѣ на каждую роту. ПІтуцера наши-Литтихскіе, а также Гартунга и Эрнрота представляли изъ себя первое улучшеніе въ системѣ нарѣзного оружія, тогда какъ войска союзниковъ были вооружены самыми усовершенствованными образцами этого мѣткаго оружія. Такимъ образомъ совершенно

справедливо считаютъ неудовлетворительность нашего вооруженія одной изъ главныхъ причинъ нашихъ пораженій при Альмѣ, Инкерманѣ, Черной Рѣчкѣ и вообще наудачнаго для насъ исхода Крымской кампаніи. Какая же была причина этого явленія? Причина—отсталость отъ Западной Европы въ отношеніи различныхъ изобрѣтеній въ области ручного огнестрѣльнаго оружія.

Заимствуя все оть западной Европы и идя, вслѣдствіе этого, на шагъ позади ея, Россія къ тому же и слишкомъ медленно воспринимала тѣ новыя идеи въ устройствѣ оружія, которыя столь энергично и послѣдовательно проводили въ свои войска наши западные сосѣди.

Достаточно отмътить имена Николая Дрейзе, Дельвиня, Тьери, Тувенена, Тамизье и Минье, чтобы показать, насколько шла впереди насъ западная Европа въ дълъ усовершенствованія своего вооруженія.

Цълый рядъ талантливыхъ оружейниковъ шагъ за шагомъ двигаютъ впередъ оружейное дѣло, вносятъ въ него новыя идеи, новыя основанія, увеличивающія дальность, мѣткость и скорость стрѣльбы изъ оружія. Введеніе ударныхъ замковъ, заряжаніе съ казны, унитарный патронъ, заряжаніе нарѣзного оружія;—каморные и стержневые штуцера, расширительныя пули—пули съ чащечкой и съ цилиндро-сферическою формою,—вотъ тѣ новыя идеи, которыя родились во Франціи и Пруссіи и мало-по-малу распространились во всѣ Европейскія арміи.

Въ настоящей главѣ и будетъ описанъ весъ ходъ преобразованій и усовершенствованій въ нашемъ ручномъ огнестрѣльномъ оружіи, которыя были результатомъ испытаній указаныхъ иностранныхъ изобрѣтеній.

Первые образцы пѣхотныхъ ружей, утвержденные въ 1826 и 1828 г.г. Императоромъ Николаемъ Павловичемъ, существенно отличались отъ прежнихъ лишь укороченіемъ

ствола 1), что было вызвано желаніемъ хоть нѣсколько облегчить вѣсъ нашего оружія. Наполеоновскія войны, поглотившія столь много солдатскихъ жизней, потребовали усиленнаго набора молодыхъ рекрутъ, съ трудомъ переносивщихъ сильную отдачу и слишкомъ большойвѣсъ своего оружія. Вслѣдствій этого уже во вторую половину царствованія Александра Благословеннаго стали вестись различные опыты надъ уменьшеніемъ этихъ недостатковъ. Укороченіе ствола и болѣе косой прикладъ были тѣми мѣрами, которыя и были выработаны на этихъ опытахъ и приняты въ образцахъ 1826 и 1828 г. Исторія утвержденія этихъ образцовъ настолько характеризуетъ своеобразное и слишкомъ медленное веденіе дѣлъ Артиллерійскимъ Департаментомъ, что представляется не безъинтереснымъ привести ее, хотя вкратцѣ въ настоящемъ очеркѣ.

Въ 1826 году Императоръ Николай I посътилъ Тульскій Оружейный заводъ, гдъ подробно осматривалъ оружейное производство, интересуясь въ особенности взаимнозамъняемостью различныхъ частей оружія, только что введенною на этомъ заводъ Англійскимъ оружейникомъ Джонсомъ.

При этомъ посъщении Императору былъ показанъ спроектированный инспекторомъ Оружейныхъ заводовъ Генераломъ Штаденомъ новый образецъ пъхотнаго ружья, который имъ былъ одобренъ, утвержденъ и получилъ названіе пъхотнаго, образца 1826 года.

Между тѣмъ въ это же время Генералу польской службы Вопtemps были поручены сравнительные опыты 3) надъ 3-мя образцами ружей съ различною длиною стволовъ; первое изъ нихъ имѣло длину образца 1808 г., а другія два

¹) О новомъ образцѣ ружей съ укороченнымъ стволомъ. Арх. Гл. Арт, Управл. Оруж. 1826 г. № 19.

²⁾ Арх. Гл. Ар. Уп. Оруж. Отдѣл. 1826 г. № 19.

³) Арх. Гл. Ар. Уп. Оруж. Отдъл. 1828 г. № 16.

короче на 3 вер. 5 лин. и 5 вер. 2 лин. При этомъ длина штыковъ двухъ послѣднихъ была увеличена настолько, что общая длина всѣхъ трехъ ружей была одинаковая. Стрѣльба на этихъ испытаніяхъ производилась съ различныхъ разстояній, при чемъ при каждомъ выстрѣлѣ измѣрялась сила пробиваемости пуль. Хотя изъ этихъ опытовъ и оказалось, какъ и слѣдовало ожидать, что образ. 1808 года далъ лучшіе результаты, но значительный вѣсъ, слишкомъ утомляющій стрѣлка, заставилъ отдать предпочтеніе ружью средняго рамѣра.

Всл'вдствіе этого результатомъ вс'єхъ произведенныхъ опытовъ было Высочайшее утвержденіе въ 1828 году образцовъ оружія: п'єхотнаго, сапернаго, кирасирскаго, драгунскаго, гусарскаго, конно-егерскаго и пистолета. Когда эти образцы были разосланы за надлежащими печатями и подписями на различные заводы, то Генералъ Штаденъ, зам'єтя въ нихъ н'єкоторыя отступленія отъ Высочайше утвержденнаго ружья, образца 1826 г., только теперь донесъ Артиллерійскому Департаменту, что присланные образцовые экземпляры оружія им'єютъ отступленія отъ Высочайше одобреннаго представленнаго имъ Государю Императору, при пос'єщеніи имъ Тульскаго завода, образца 1).

Артиллерійскій Департаментъ еще болѣе запуталъ дѣло тѣмъ, что самовольно ввелъ въ образецъ 1828 г. нѣкоторыя измѣненія, указанныя ему Генераломъ Штаденомъ. Заводы были поставлены въ затрудненіе, не зная, чѣмъ имъ руководствоваться при изготовленіи оружія, и результатомъ всего этого было длинная переписка, затянувшаяся слишкомъ на 3 года. Наконецъ въ 1831 г. громаднаго содержанія рапортъ, рисуюцій весь ходъ этого дѣла, попалъ на разсмотрѣніе Генералъ Фельдцейхмейстера Великаго Князя Михаила Павловича, который со свойственною ему энергіею и положилъ конецъ всей этой путаницѣ.

¹⁾ Арх. Гл. Ар. Упр. Оруж, Отдѣл. 1826 г. № 19.

Отдавая должное упущеніямъ со стороны Департамента и Генерала ПІтадена, Великій Князь вмѣстѣ съ тѣмъ оцѣнилъ по достоинству и бумажное отношеніе къ дѣлу. Въ своей резолюціи Великій князь указывалъ, что "лишь при такомъ отношеніи къ дѣлу могла существовать нынѣшняя безцѣльная переписка, которою впредь предлагаю Меня не обременять 1). Генералъ Лейтенанту же Штадену сдѣлать отъ имени Моего строгій выговоръ за то, что онъ по истеченіи—уже болѣе двухъ лѣтъ донесъ объ упоминаемыхъ здѣсь измѣненіяхъ, тогда какъ обязанъ былъ исполнить сіе тогда же, когда они удостоились Высочайшаго одобренія". При этомъ Великій Князь повелѣлъ всѣмъ заводамъ изготовлять оружіе, строго придерживаясь образцовъ 1828 года.

Эти образцы отличались отъ прежнихъ, помимо укороченія длины ствола, еще и слѣдующими измѣненіями: 2)

- 1) цъликъ въ прежнихъ образцахъ припаивался къ верхней мъдной гайгъ, что имъло большое неудобство въ томъ отношеніи, что гайка отъ долгаго употребленія нъсколько смъщалась въ стороны и тъмъ разстраивалась върность прицъльной линіи. Въ новыхъ ружьяхъ цъликъ припаивался къ стволу, а гайка надъвалась на него своею проръзью.
- 2) На новыхъ ружьяхъ на казенной части ствола дѣлалось небольшое возвышеніе (холка) съ прорѣзью, служившею для прицѣливанія.
- 3) У новыхъ ружей прикладъ былъ проектированъ нъсколько косъе и со щекою,—тогда какъ у старыхъ дълалась выемка.

Вновь выдълываемыя съ 1828 года ружья поступили въ арсеналы въ неприкосновенные запасы, для обыкновеннаго же снабженія армій до 1832 г. отпускались старыя длинноствольныя ружья. Въ этомъ году военный министръ подалъ

¹) Арх. Гл. Арт. Упр. Оруж. Отлѣл. 1828 г. № 16.

²⁾ Тамъ же.

на разсмотрѣніе Артиллерійскаго Департамента докладную записку «о передѣлкѣ старыхъ ружей по новому образцу» 1).

Въ ней излагались важнѣйшія работы, которыя необходимо было произвести при такой передѣлкѣ и которыя заключались: 1) въ обрѣзкѣ ствола, 2) припайкѣ цѣлика и холки 3) спиливаніи цѣлика на гайкѣ и 4) выдѣлкѣ заново штыковъ и ложъ.

Интересно при этомъ указать, какимъ образомъ BOенный министръ желалъ произвести передълку всъхъ 270.000 состоявшихъ на вооруженіи ружей, не ассигновавъ на это никакой особой суммы изъ Государственнаго Казначейства. На эти работы, по его мнънію, можно бы было-отпустить, во первыхъ, ту сумму, которую получаетъ Артиллерійское вѣдомство отъ продажи совершенно негодныхъ оружейныхъ вещей, если же капиталъ этотъ уже назначенъ на какія нибудь другія надобности, то на покрытіе ихъ Военный Министръ считалъ возможнымъ дозволить Артиллерійскому Департаменту заимствовать для этой цѣли изъ другихъ какихъ нибудь принадлежащихъ ему экономическихъ суммъ. Во вторыхъ, на передълку стараго оружія можно было обратить суммы, взыскиваемыя съ полковыхъ командировъ за сдачу оружія въ неисправномъ видъ и въ третьихъ, суммы, получаемыя заводами за выдълку разныхъ вещей, по постороннимъ нарядамъ. Конечно, только при подобнаго рода исчисленіи суммъ и могла получиться столь громадная экономія казнъ, которая была исчислена Военнымъ Министромъ въ 4 милліона рублей.

До чего вообще соблюдалась экономія при передълкъ означенныхъ ружей, нагляднымъ примъромъ можетъ служить также и тотъ фактъ, что Сестроръцкій оружейный заводъ нашелъ возможнымъ не выдълывать для перепра-

¹) Архивъ Гл. Арт. Упр. Оруж. Отдѣл., 1832 г. № 207.

вляемыхъ ружей новыхъ штыковъ, но у тѣхъ, "кои имѣютъ ¹) исправныя трубки, наваривать лезвія, взявъ ихъ отъ старыхъ же съ неисправными трубками и поелику отъ сего будетъ немалое сбереженіе въ суммѣ на исправленіе и передѣлку помянутыхъ ружей ассигнованную, то правленіе Сестрорѣцкаго завода въ обязанность себѣ поставило объ изложенномъ донести Департаменту и покорнѣйше просить на сіе дозволенія онаго".

Подобнаго рода штыки были испытаны сперва въ Л.-Гв. Павловскомъ полку и когда командиръ его Генералъ Арбузовъ донесъ, что они "также крѣпки и годны для службы, какъ новые", то предложенная мѣра была распространена на заводы и сберегла казнѣ не малую сумму денегъ.

Передълка старыхъ длинноствольныхъ ружей въ короткоствольныя заняла на долго всь наши Оружейные заводы, а между тъмъ, вслъдствіе Русско-Турецкой войны 1828 г. и Польскаго возстанія въ 1831 г., а также двухъ-лътняго бездъйствія Тульскаго Оружейнаго завода—въ русской арміи сталъ ощущаться довольно значительный недостатокъ въ оружіи. При такихъ обстоятельствахъ ръшено было обратиться къ заказу за границей, который и былъ порученъ англійскимъ заводчикамъ.

Сохранившееся дѣло Оружейнаго Отдѣленія Главнаго Артиллерійскаго Управленія 1831 года "О покупкѣ въ Англіи ружей" 2) рисуетъ намъ крайне интересныя подробности объ этомъ заказѣ, а вмѣстѣ съ тѣмъ оно и характеризуетъ намъ то оружіе, которое поступало на вооруженіе въ наши войска.

Тревожныя извъстія изъ Польши понуждали русское правительство принять энергичныя мъры къ пополненію запасовъ оружія и потому, хотя присланные образцы англій-

¹) Тамъ-же.

²⁾ Архивъ Гл. Арт. Уп. Оруж. Отдѣл. 1831 г. за № 117.

скихъ ружей, по которымъ фабриканты Лондона обязались доставить въ Петербургъ до закрытія навигаціи 1832 года 100 т. ружей, и оказались, согласно испытаніямъ ихъ въ образцовомъ пѣхотномъ полку, нѣсколько уступающими русскимъ въ удобствѣ обращенія съ ними, а именно въ слишкомъ толстомъ прикладѣ, въ тугомъ спускѣ и въ отсутствіи цѣлика на холкѣ, но несмотря на эти обстоятельства контрактъ на поставку для нашей арміи 100 т. англійскихъ ружей, къ сожалѣнію, былъ заключенъ. Несмотря на сильное возбужденіе англійскаго общества противъ Россіи, съ интересомъ слѣдившаго за ходомъ возстанія поляковъ, усиліями нашего Генеральнаго консула въ Лондонѣ—Князя Ливена русскому правительству удалось заказать ружья по 30 руб. 46 коп. за каждый экземпляръ съ его доставкою въ Петербургъ.

Для помощи Ливену въ дѣлѣ покупки ружей отъ русскаго правительства былъ отправленъ перешедшій на русскую службу—Генералъ-Маіоръ Боде, имѣвшій родственниковъ въ Англіи и потому сильно добивавшійся этого порученія.

Наблюденіе же за отпускомъ вполнѣ исправныхъ ружей со стороны Англійскаго военнаго Министерства — было поручено первому Инспектору Англійскаго Артиллерійскаго Комитета Монтону, которому и было объщано по 3 пенса съ каждаго экземпляра, если ружья при осмотрѣ ихъ въ Россіи, окажутся вполнѣ исправными и годными.

Въ августъ 1831 года былъ отправленъ первый транспортъ оружія въ Петербургъ, причемъ возбужденіе англійскаго общества было настолько велико, что при нагрузкъ были приняты слъдующія мъры предосторожности. "Дабы не привлечь вниманія публики (депеша Князя Ливена Графу Чернышеву. Лондонъ 31 августа 1831 года 1) при такомъ

¹⁾ Тамъ же.

волненіи умовъ, въ какомъ по несчастію находится нынѣ Англія, мы сочли за благоразумнѣйшее объявить таможнѣ, что судно "Chase" нанято въ Гамбургъ, но едва оно дошло до высоты Орфорднесса, до мъста, до котораго законы повелѣваютъ имѣть кормчаго, капитанъ тотчасъ направилъ путь въ Петербургъ со всевозможною скоростью"

Покупка оружія причинила нашему Генеральному Консулу много хлопоть и трудовь и потому онь быль въ правѣ по отправленіи перваго транспорта писать Графу Чернышеву, что "не остается ему болѣе ничего, какъ только принесть Его Свѣтлости увѣреніе въ ревности, съ которою пользы Его Императорскаго Величества онъ соблюдаеть и будеть соблюдать, и изъявить нетерпѣніе, съ коимъ они ожидають благосоизволенія и одобренія къ ихъ усиліямъ, дабы заслужить монаршую Его Величества милость" 1).

Ожидать благосоизволенія и одобренія пришлось недолго. Результать осмотра, доставленных въ Петербургъ 85 т. ружей, оказался слъдующій:

Ружей съ малыми раковинами, сверлоков	инами,	при-	
знанныхъ годными по подшустовкъ	•	•	23416
Съ малыми раковинами, сверлоковинами, п	ризнані	ныхъ	
годными безъ шустовки	• •		32975
Сомнительныхъ, подлежащихъ заводской	пробѣ		6153
Сомнительныхъ съ малыми задълками	•		5196
Негодныхъ съ трещинами	•		7768
Негодныхъ съ большими задълками	•		810

"Стволы, доносилъ Артиллерійскій Департаментъ Военному Министру, съ раковинами, со слабыми казенниками, съ большими пленами и трещинами, даже есть нешустованные и нѣкоторыя части ружей надломлены, кромѣ того всѣ почти ружья разной длины".

¹⁾ Тамъ же.

Пріемъ ружей въ Англіи отъ заводчиковъ быль порученъ Генералъ Маіору Боде, причемъ дѣятельность его ясно обрисована въ письмѣ, съ которымъ обратился къ нему нашъ Генеральный Консулъ въ Лондонѣ Князь Ливенъ, по полученіи извѣстій о результатахъ осмотра отправленнаго въ Россію оружія.

"Вы, М. Г. мой, пишетъ Ливенъ, сверхъ слабаго, по видимому, надзора при осмотрѣ и малаго старанія о пріобрѣтеніи совершенно годныхъ ружей, виновны: во первыхъ въ томъ что, несправедливо увѣрили меня, будто ружья, отправленныя въ Россію, лучше образцовъ и по полученіи офиціальнаго моего отношенія о неисправности ружей представили для оправданія своего невѣрное партикулярно полученное свѣдѣніе, будто бы ружья сіи отпускаются войскамъ, тогда какъ ни одно изъ нихъ не вышло еще изъ Артиллерійскаго Вѣдомства".

Во вторыхъ-убъдили меня заказать 83,354 отвертки или инструмента на шолнерахъ собственнаго Вашего изобрѣтенія и особаго образца 2446 отвертокъ безъ шолнеровъ, стоющихъ, до 85,700 рублей, тогда какъ въ требованіи Правительства объ отверткахъ не было вовсе упомянуто, а признавалось нужнымъ вмѣстѣ съ ружьями пріобрѣсть только одни пыжевники; къ тому же отвертки, изобрътенныя Вами, М. Г мой, по сдъланному въ Гвардіи испытанію признаны Его Императорскимъ Высочествомъ, командиромъ отдъльнаго Гвардейскаго корпуса, никуда негодными, приготовленіе же на нашихъ заводахъ отвертокъ, какъ употребляются нынѣ, стоило бы 28.900 рублей, следовательно дешевле покупки въ Англіи на 56.800 руб. Bг третьих — убъдили принять отъ поставщиковъ забракованныя прежде штыковыя ножны, съ допущеніемъ мѣдныхъ наставокъ, признавая ихъ полезными, (!?) тогда какъ онъ, не составляя никакой пользы, дълаютъ только разнообразіе".

"По симъ обстоятельствамъ Артиллерійскій Департаментъ положилъ: оставить 2,446 отвертокъ безъ шолнеровъ въ настоящемъ видъ для употребленія въ случаъ надобности, а изъ 82,954 отвертокъ, изобрътенія В-го Пр-ва, передѣлать по числу годныхъ Англійскихъ ружей, по образцу употребляемыхъ у насъ отвертокъ, на что исчислено 4,430 руб. 23 4 к. По докладу о семъ Государю Императору, Его Величество соизволилъ утвердить предположение Артиллерійскаго Департамента и повелѣть, что за покупку 2,446 отвертокъ безъ шолнеровъ, негодныхъ къ передълкъ, взыскать всю издержанную сумму съ Вашего Превосходительства, равно и ту, которая исчисленна на передълку остальныхъ отвертокъ, по образцу употребляемыхъ въ нашихъ войскахъ. Сообщая Вашему Превосходительству вышеупомянутое решеніе, прошу покорнейше Васъ, М. Г. мой, увъдомить меня, какимъ образомъ Вы намъреваетесь удовлетворить взысканіямъ Правительства ¹).

Но г.-м. Боде отвъчалъ Ливену, что прежде чъмъ увъдомить его, какимъ образомъ онъ заплатитъ взыскиваемую
съ него сумму, онъ долженъ знать насколько велика она,
но отвъта его на сообщеніе Ливена, что съ него необходимо
взыскать 150,000 р., въ документахъ не отыскалось. Послъдняя бумага этого интереснаго дъла заключаетъ въ себъ письмо
Министра Иностранныхъ Дѣлъ Графа Несельроде къ Военному Графу Чернышеву, въ которомъ сообщается что нашему Лондонскому посольству, по случаю отыскиваемаго
Ген. Маіор. Боде въ Англін наслъдства, поручено, чтобы
оно имъло въ виду, какъ выданные ему заимообразно 20
тысячъ руб. изъ Провіантскаго Департамента, такъ и взыскиваемые съ него по Высочайшему повельнію за передълку
отвертокъ 4,330 руб. 2³/₄ к., а сверхъ того и убытокъ, происшелшій для казны отъ доставки въ Россію негодныхъ ру-

¹⁾ Тамъ-же.

жей, купленныхъ въ Англін, и простирающійся въ 150,000 р. Черезъ нѣкоторое время посольство наше увѣдомило, что "положеніе дѣлъ Генералъ-Маіора Боде не подаетъ ни-какой надежды къ возврату слѣдуемыхъ съ него денегъ"

Артиллерійскій Департаментъ, подсчитавъ всѣ убытки, понесенные казною при покупкѣ ружей въ Англіи, исчислиль ихъ въ 1.151.452 р.

Такимъ образомъ съ одной стороны строгая экономія, доходящая до привариванія къ старымъ штыковымъ трубкамъ новыхъ лезвій, съ другой же стороны неразсчетливое бросаніе денегъ въ карманы гг. Боде, Ментоновъ и разныхъ нечистыхъ на руку англійскихъ фабрикантовъ. Страдательнымъ же лицомъ во всемъ этомъ являлся русскій солдатъ, получавшій на свое вооруженіе ружья съ подобными "раковинами, сверлоковинами и задѣлками". Прямымъ слѣдствіемъ такого оружія было большое количество разрывовъ стволовъ при практическихъ стрѣльбахъ, на которое пришлось наконецъ обратить должное вниманіе. Въ 1836 году Генералъ-Адъютантъ Бистромъ подалъ Военному Министру докладную записку 1), въ которой онъ подробно разсматривалъ причины вышеуказанныхъ нежелательныхъ явленій.

Такими причинами, по его мнѣнію, могли быть или 1) неосмотрительность самихъ нижнихъ чиновъ при стрѣльбѣ, или 2) упущенія при выдѣлкѣ стволовъ на оружейныхъ заводахъ.

Относительно перваго пункта, по мивнію Генералъ-Адъютанта Бистрома, "хотя и возможно, что нижній чинъ во время ученій войскъ массами при общемъ гуль и огнь, не замьтивъ, что ружье его осъклось, загонитъ въ стволъ второй зарядъ и вторую пулю, но отъ такого увеличенія давленія, какъ показали спеціальные опыты, ружье не можетъ быть разорвано" Поэтому Генералъ Бистромъ полагаетъ, что

⁴) Архивъ Гл. Арт. Уп. Оруж. Отдѣл. 1836 г. № 118.

главная причина лежитъ въ самой выдълкъ оружія на заводахъ.

"Прежде, сколько мнѣ извѣстно, говоритъ онъ въ своей запискѣ, стволы заваривались слѣдующимъ образомъ: продольные бока пластины, приготовленной для заварки ствола, расплющивались ручнымъ молоткомъ; потомъ пластина сгибалась по длинѣ ея около желѣзнаго прута такимъ образомъ, что расплюснутые края накладывались одинъ на другой и по мѣрѣ того, какъ симъ образовывалась трубка, накладываемые одинъ на другой края пластины сваривались подъ дѣйствіемъ ручного молота.

"Нынъ заварка стволовъ дълается съ нъкоторою отмъною, а именно продольные края пластины не расплющиваются одинъ на другой, но только пригибаются плотно одинъ къ другому и потомъ свариваются. По соображенію такихъ способовъ заварки стволовъ, я полагаю, что прежній даетъ болье кръпости стволу, нежели нынъ употребляемый. Оба расплюснутые края пластины, будучи наложены одинъ на другой, связываются кръпче, нежели края пластины не расплющенные и только соединенные при сваркъ. Почитаю долгомъ присовокупить, что хотя разрывъ ежегодно нъсколькихъ десятковъ стволовъ, повидимому, не есть обстоятельство большой важности, ибо происходящая отъ сего потеря казны весьма незначительна, но ежели принять въ соображеніе, что разрывъ каждаго ствола лишаетъ довѣрія къ ружью и отнимаетъ у солдата смълость върно и спокойно прицъливаться, то неизбъжно надо согласиться, что разрывы могутъ имъть вліяніе на нравственный духъ солдатъ".

По поводу вопроса, возбужденнаго Генераломъ Бистромомъ, были запрошены наши оружейные заводы, которые отвътили, что введенный способъ выдълки стволовъ употребляется "съ давнихъ поръ во всъхъ просвъщенныхъ Государствахъ"; что же касается до причинъ разрывовъ, то

ими могутъ быть долговременное употребление ружей, различныя повреждения отъ небрежнаго обращения, попадание въ дульную часть снъга и дождя,—невнимательное заряжание двумя или даже тремя зарядами и т. п.

"Если же безъ подробнаго изслѣдованія причинъ разрыва, говоритъ Начальникъ Тульскаго завода, единственно случаи сіи приписать оружейнымь заводамъ, то конечно солдаты потеряютъ довѣренность къ оружію, какъ говоритъ Генералъ-Адъютантъ Бистромъ, но если ближайшее начальство, воспользуясь разрывомъ ствола, обратитъ вниманіе подчиненныхъ на то, что сіе могло случиться отъ причинъ, изложенныхъ выше—по неосмотрительности стрѣлковъ, то съ оной точки зрѣнія смотря на случающіеся въ полкахъ разрывы стволовъ, оные не только не будутъ имѣть сильнаго вліянія на нравственный духъ солдатъ, но напротивъ того, укажутъ имъ необходимость усердно исполнять правила касательно сбереженія и чистки" ¹). Такъ пикировалось строевое и заводское начальство, самое же дѣло отъ этого конечно выигрывало слишкомъ мало.

Дальнъйшій ходъ различныхъ преобразованій и усовершенствованій ружейнаго дъла относится къ Кавалерійскому оружію.

Въ 1833 году былъ Высочайше утвержденъ карабинъ для всей кавалеріи ²), поступившій на вооруженіе Кира-

¹⁾ Насколько часты были случан подобных разрывовъ въ войскахъ можно видъть изъ слъдующей таблицы, приложенной къ запискъ Генералъ-Адъютанта Бистрома:

1835 г. 1836 г.

			1835 r.	1836 r.
Преображенскій	•			1
Измаймовскій				I
ЛГв. Саперный	батальонъ	• •	I	
Гренадерскій			2	1
Финляндскій				1
Волынскій				ı
Гренадерскій имен	а Франца.	•	I	r
Измаймовскій ЛГв. Саперный б Гренадерскій Финляндскій Волынскій			- I 2 - I	I I I I

²⁾ Арх. Гл. Арт. Упр. Оруж. Отдѣл. 1833 № 85.

сирскихъ, Уланскихъ, Гусарскихъ полковъ и пикинерныхъ эскадроновъ въ драгунскихъ полкахъ. Драгунскія ружья остались въ Л.-Гв. Конно-Гренадерскомъ полку и у драгунъ, саперъ, командъ морского Экипажа и Жандармовъ.

Отобранныя отъ кирасиръ драгунскія ружья поступили на вооруженіе драгунскихъ полковъ. Конно-Егерскія же и Гусарскія были передъланы въ карабины новаго образца.

Конно-Егерскіе полки были въ этомъ же 1833 году расформированы и конно-егерскія ружья остались только въ Л.-Гв. Конно-Егерскомъ полку и двухъ Конно-Піонерныхъ эскадронахъ.

Наконецъ, чтобы закончить весь ходъ преобразованій въ вооруженіи нашей кавалеріи—надо отмѣтить утвержденіе въ 1832 году образца казачьяго ружья съ прикладомъ азіатскаго типа ¹).

Дъло это было начато въ 1831 году Главнокомандующимъ дъйствующею арміею, который, признавая полезнымъ снабдить Донскихъ казаковъ отобраннымъ отъ польскихъ мятежниковъ оружіемъ, просилъ Военнаго Министра объ отпускъ 200 ружей на полкъ и о соотвътствующемъ снабженіи патронами. Вслъдствіе непригодности отобраннаго оружія и его разнообразія былъ выработанъ и утвержденъ вышеупомянутый образецъ казачьяго ружья.

Кромѣ того, необходимо указать еще и на введеніе около этого же времени новой окраски ложъ вмѣсто крѣпкой водки съ масломъ особымъ палевымъ лакомъ; при послѣднемъ способѣ окраска лучше сохранялась и притомъ стоила значительно дешевле ²).

Дальнѣйшее усовершенствованіе въ нашемъ вооруженіи относится къ введенію на нашихъ оружейныхъ за-

¹⁾ Арх. Гл. Арт. Упр. Оруж. Отлѣл. 1831 г. № 66.

²⁾ Арх. Гл. Арт. Упр. Дъла Штаба Генералъ-Фельдцейхмейстера 1824 г. св. 430.

водахъ большаго однообразія при выдълкъ ими различнаго оружія.

До 1839 года заводы руководствовались лишь образцовыми экземплярами ружей, высылаемыми послѣ тщательнаго ихъ сличенія съ Высочайше одобреннымъ и утвержденнымъ образцомъ и послѣ провѣрки всѣхъ размѣровъ и вѣсовъ различныхъ частей оружія. Образцы эти снабжались печатью и подписью Артиллерійскаго Департамента и служили единственнымъ руководствомъ при выдѣлкѣ оружія на нашихъ заводахъ.

Въ 1837 году Его Высочество Генералъ-Фельдцейх-мейстеръ Великій князь Михаилъ Павловичъ, обративъ вниманіе на значительное разнообразіе находящагося на вооруженіи въ полкахъ оружія, повелѣлъ разслѣдовать причину этого обстоятельства 1). По разсмотрѣніи всѣхъ собранныхъ по этому поводу свѣдѣній оказалось, что разосланные образцы были несходны между собою даже въ главныхъ своихъ размѣрахъ.

Въ виду этого Артиллерійскій Департаментъ собралъ различные въ разное время утвержденные образцы, составилъ по нимъ чертежи съ подробнымъ описаніемъ и показаніемъ всѣхъ размѣровъ, которые и были Высочайще утверждены въ 1839 году и разосланы на заводы для точнаго руководства при выдѣлкѣ оружія безъ всякаго отъ нихъ отступленія.

Образцы Высочайше утвержденные въ 1839 году были послѣдніе образцы кремневаго оружія, просуществовавшаго въ нашей регулярной арміи съ 1.700 г. по 1844 г., ибо въ этомъ году было повелѣно передѣлать всѣ кремневые замки нашего оружія въ ударные по образцу, заимствованному изъ Франціи. Недостатки кремневаго замка давно уже обращали на себя вниманіе. Недостатки эти были слѣдующіе:

¹) Арх. Гл. Арт. Дѣла Управленія Инспектора Оруж. заводовъ 1835 г. № 247.

- 1) Замокъ былъ очень сложенъ, отчего онъ подвергался большимъ поврежденіямъ при частой разборкъ и сборкъ.
- 2) Въ немъ весьма трудно было достигнуть соразмърной упругости пружинъ и особенно сохранить ее послъ долгаго употребленія ружья.
- 3) Кремень легко обивался и потому требовалъ частой перемѣны, для чего необходимо было имѣть большее число запасныхъ кремней.
- 4) Порохъ на полкъ отъ дождя отсыръвалъ, а отъ вътра слеталъ.
- 5) Стрѣльба дѣлалась разнообразною оттого, что порохъ для заряда и для полки носился въ одномъ и томъ же патронѣ, причемъ солдатъ одинъ разъ отсыпалъ на полку менѣе пороху, а другой разъ болѣе, въ ущербъ заряду.
- 6) Частыя осѣчки, происходившія или оттого, что огниво обивалось, или же оттого, что пороховые газы, при воспламененіи, только частію устремляясь въ затравку, не въ состояніи были пробить накопившейся въ ней грязи; хорошо устроенный кремневый замокъ давалъ 15 осѣчекъ на 100 выстрѣловъ, но когда боевая пружина ослабѣвала, а затравка загрязнялась, число осѣчекъ значительно увеличивалось.
- 7) Вспыхнувшій на полкѣ порохъ безпокоилъ стрѣляющаго, особенно при вѣтрѣ въ лицо.

При такихъ недостаткахъ, конечно, ясны тѣ стремленія и изысканія; которыя настойчиво велись въ различныхъ странахъ для усовершенствованія кремневаго замка и которыя, какъ извѣстно, окончились введеніемъ въ войска ударной системы.

Изобрѣтеніе ударныхъ составовъ въ послѣднихъ годахъ XVIII столѣтія (бертолетовой соли и говардовой ртути),— дало мысль примѣнить ударный порохъ и къ дѣлу оружія. Но первоначально новое средство стало быстро распространяться только между охотниками, —въ войска же оно про-

никало весьма медленно, такъ какъ утверждали, что руки у солдать слишкомъ грубы, и потому имъ будемъ весьма трудно доставать и насаживать колпачекъ на стержень.

Послѣ многолѣтнихъ опытовъ для устраненія этого недостатка остановились, наконецъ, на увеличеніи размѣра колпачковъ и на приданіи имъ закраинъ, имѣющихъ форму лапокъ, черезъ что и облегчилось значительно надѣваніе ихъ на стержень. Введеніе ударныхъ ружей встрѣчало также не малое препятствіе и въ экономическомъ расчетѣ правительствъ, не вдругъ рѣшавшихся оставить значительные запасы кремневаго оружія. Вслѣдствіе этого во всѣхъ почти государствахъ производились многочисленные опыты надъвыработкой наиболѣе дешеваго и удобнаго способа перелѣлки кремневаго замка въ ударный.

У насъ эти изысканія велись особо учрежденнымъ Комитетомъ по улучшенію штуцеровъ и ружей. Масса различныхъ образцовъ ударныхъ и передѣлочныхъ въ ударныя ружей были испытаны имъ, начиная уже съ 1839 года. Чтобы судить, насколько велика была дѣятельность Комитета въ этомъ отношеніи, достаточно указать, что періодъ съ 1839 года по 1844 годъ имъ были испытаны, между прочимъ, слѣдующія системы: Г. Л. Бонтана, Директора Туринскаго Арсенала Бордино, Подполковника Житинскаго, Барона Гертелу, Реклю, Жоли, Минье, учителя цѣльной стрѣльбы при Гвардейскомъ Корпусѣ Гартунга, Баатарда, Мендельсона, Поппе, Капитана Шведской службы Пеля, Генералъ Лейтенанта Бибикова, шведской службы Капитана Флитвула, Лепажа, Консоля, Контринера, Малерба, Гуи, Россиньоля, Мусинана, Кноке, Графа Молана и т. д. 1).

Опыты производилъ самъ Комитетъ, наиболѣе же замъчательные образцы передавались на испытанія въ полки, чаще всего въ Егерскій, Финляндскій и Волынскій.

¹⁾ Арх. Гл. Ун. Дѣл. Штаба Генералъ-Фельдцейхмейстера 1839 г. № 6046—192.

Опыты продолжались до 1842 года, когда корреспондентъ нашего Военнаго Министерства въ Парижѣ, бывшій членомъ Комитета по улучшенію штуцеровъ и ружей Полковникъ Глинка, прислалъ въ Комитетъ донесеніе 1) о вновь принятомъ во Франціи ударномъ ружьѣ, образца 1842 г., калибромъ 18 м. (6,086 лин.) и о передълкъ прежнихъ кремневыхъ ружей въ ударныя, состоявшей въ ввинчиваніи въ стволъ стального подстержника съ винтовыми внутри нарѣзами, въ которые въ свою очередь и ввинчивался затравочный стержень. При этомъ Полковникъ Глинка, обращая вниманіе Комитета на дешевизну, простоту и удобство французскаго способа передълки кремневыхъ ружей, указывалъ также и на выгоды увеличенія калибра оружія, подобно тому, какъ это сдълали французы, которые, при утвержденіи образца 1842 года, приняли его калибръ въ 18 мм., и, пользуясь случаемъ, что прежнее оружіе для вышеозначенной передълки было свезено на заводы, разсверлили до сказаннаго калибра и свои передълочные образцы. Помимо большей дъйствительности пуль большаго калибра, Полковникъ Глинка указывалъ еще и на тотъ фактъ, что увеличеніе калибра дастъ возможность употреблять въ военное время, въ случав надобности, непріятельскіе патроны, которые неръдко бываютъ въ числъ военной добычи.

Вообще нужно сказать, что то время было эпохой наибольшаго подражанія французамъ во всемъ, касающемся нашего ружейнаго дѣла. Изъ Франціи заимствуется не только образецъ ударнаго ружья (Высочайше утвержденнаго у насъ съ нѣкоторыми измѣненіями въ 1845 г.) и способъ передѣлки кремневаго ружья въ ударное, но даже такія мелочи, какъ, напримѣръ, способы укладки оружія въ ящики для перевозки.

¹) Арх. Гл. Арт. Уп. Оруж. Отдѣл. 1842 г.

Полковникъ Глинка присылалъ въ наше Военное Министерство самыя подробныя, самыя послѣднія и важныя свѣдѣнія о всемъ, касающемся ружейнаго дѣла во Франціи.

Французскій способъ передѣлки нашихъ ружей въ ударныя былъ одобренъ и 16 Августа 1844 года повелѣно было все наше кремневое оружіе передѣлать въ ударное, причемъ пѣхотное передѣлочное ружье было названо образ. 1843 г. Въ теченіе нѣсколькихъ лѣтъ послѣ 1844 года были передѣланы и всѣ остальные, состоявшіе на вооруженіи образцы оружія: драгунскіе, қазачьи, карабины, кавалерійскіе штуцера и пистолеты. Ходъ передѣлки этого оружія въ ударное заключался въ слѣдующемъ:

Огниво и подогнивная пружина снимались, полка сръзывалась, при чемъ оставлялась только желобоватая часть ея; старая затравка, расположенная на правой сторонъ боковой грани, расширялась и завинчивалась винтомъ съ широкою головкою, головка этого винта упиралась въ желобоватую часть полки, чтобы стволъ при ударъ курка не могъ поворачиваться въ стороны и тъмъ не ослаблялъ бы казенника. Въ углъ, образующемся соединеніемъ правыхъ— боковой и промежуточной—граней, вваривался подстержникъ, и старый курокъ замънялся обыкновеннымъ ударникомъ. Всъ отверстія, оставшіяся отъ прежнихъ винтовъ, завинчивались и задълывались вровень съ замочной доской 1).

Въ это же время выдълка кремневаго оружія на заводахъ была прекращена и начали изготовлять ударное оружіе по нижеслъдующимъ образцамъ.

- 1) образ. 1845—пѣхотное.
- 2) " 1846-- казачье.
- 3) " 1847—драгунское.
- 4) " 1848-пистолетъ солдатскій.

¹⁾ Курсъ о ручномъ огнестръльномъ оружін Островерхова и Ларіонова, изд. 1859 г.

- 5) образ. 1849-карабинъ.
- 6) " 1849--штуцеръ.
- 7) " 1849—офицерскій пистолетъ.

Въ Архивъ Оружейнаго Отдъленія Главнаго Артиллерійскаго Управленія сохранилось крайне интересное дѣло 1) о введеніи у насъ ударнаго ружья образца 1845 года. Интересное потому, что оно рисуеть отношеніе Императора Николая Павловича къ ружейному дѣлу.—Въ немъ сохранились собственноручныя резолюціи покойнаго Государя, показывающія, насколько Онъ интересовался и слѣдилъ за успѣхами и усовершенствованіями нашего ручного огнестрѣльнаго оружія. Комитеть по улучшенію штуцеровъ и ружей, на разсмотрѣніе котораго былъ переданъ образецъ Французскаго ударнаго ружья 1842 года, призналъ его пригоднымъ для принятія въ нашихъ войскахъ, но съ нижеслѣдующими измѣненіями.

- 1) Во внутреннемъ устройствъ замка уничтожить цъпочку, весьма затруднительную въ отдълкъ, но не приносящую, по мнъню Комитета, существенной пользы; перку
 сдълать отдъльною отъ боевой пружины, чтобы въ случаъ
 порчи не было необходимости перемънять эту послъднюю.
- 2) Въ головкъ курка сдълать проръзь для удобнъйшаго выниманія засъдающихъ тамъ иногда послъвыстръла капсюлей.
- 3) Мушку вмѣсто желѣзной принять изъ принцъ металла вслѣдствіе особой его твердости.
- 4) Приборъ устроить вмѣсто желѣзнаго мѣдный, въ виду того, что онъ удобнѣе для отдѣлки и выгоднѣе въ томъ отношеніи, что негодная мѣдь можетъ быть снова обращена въ дѣло.
- 5) Пулю, какъ для новыхъ ударныхъ, такъ и для старыхъ кремневыхъ принять одну и ту же діаметромъ въ 6,607 линій—среднюю между французскою и нашею.

¹⁾ Архивъ Гл. Артил. Упр. Оруж. Отдъл. 1842 г.

6) Къ прикладу приспособить щеку для удобства прицъливанія, а затылокъ приклада утонить. чтобы удобнѣе было держать ружье при носкѣ его на плечѣ.

Нѣкоторые изъ членовъ Комитета, такъ Генералъ-Маіоръ Князь Долгорукій и Полковникъ Глинка, не согласились съ общимъ заключеніемъ и подали отдѣльныя мнѣнія.

Ихъ сторону взялъ и Его Императорское Высочество Генералъ-Фельдцейхмейстеръ Великій Князь Михаилъ Павловичъ, основываясь главнымъ образомъ на томъ, что всѣ проектированныя измѣненія могутъ нарушить систему, которая "представляетъ изъ себя вѣрное ручательство своего достоинства по долговременнымъ и тщательнымъ изслѣдованіямъ, произведеннымъ надъ нею во Франціи" 1).

Императоръ Николай I, разсмотрѣвъ журналъ Комитета и приложенныя къ нему отдѣльныя мнѣнія, положилъ резолюцію, что въ столь "важномъ дѣлѣ Онъ не можетъ основываться на чужихъ опытахъ, и такъ какъ нѣкоторые члены предложили перемѣны не безъ основанія, то и приказываетъ сдѣлать по ихъ мнѣнію нынѣ же 12 ружей, которыя при имѣющихъ быть сравнительныхъ опытахъ испытать въ присутствіи какъ Комитета, такъ и дивизіонныхъ Начальниковъ Гвардіи и окончательно при Его Императорскомъ Высочествѣ Генералъ-Фельдцейхмейстерѣ и при Военномъ Министрѣ, о послѣдствіяхъ же опытовъ донести Ему со всею подробностью".

На происшедшихъ 24 августа 1844 г. на Семеновскомъ плацу опытахъ стрѣльбою изъ ружей со щекою и безъ щекъ присутствовалъ и Наслѣдникъ Цесаревичъ, который "не ограничивась стрѣльбою г.г. Генераловъ, офицеровъ и нижнихъ чиновъ, самъ дѣйствовалъ изъ ружей и, убѣдясь собственнымъ опытомъ, что въ ружьяхъ безъ щеки ударъ при

¹⁾ Тамъ-же.

выстрѣлѣ слабѣе, отдалъ имъ преимущество передъ ружьями со щекою".

То же самое было замѣчено и всѣми другими стрѣлявшими г.г. офицерами, которые лично и были распрашиваемы объ этомъ Наслѣдникомъ Цесаревичемъ. При докладѣ объ означенныхъ опытахъ, Государь положилъ слѣдующую резолюцію: "Прислать ко мнѣ два ружья обоихъ образцовъ со щеками и безъ щекъ и 60 патроновъ".

И когда имъ лично была произведена стрѣльба изъ обоихъ ружей, Его Величество изволилъ дать слѣдующее заключеніе объ ихъ относительномъ достоинствѣ:

"Ко миѣ прислано одно ружье новаго образца безъ щеки и три со щекой. Я самъ испыталъ то и другія, выстрѣливъ изъ перваго ружья два раза, а изъ послѣдняго 28 разъ; въ то же время и сынъ стрѣлялъ и выпустилъ изъ обоихъ ружей то же число выстрѣловъ".

"При сей стръльбъ мы оба не ощутили ни сильной отдачи, ни усталости въ плечъ. Я нахожу, что ружья со щекой гораздо ловчъе въ прикладъ и потому избираю сей образецъ".

"Но прежде хочу знать, зачѣмъ курки спускаются съ перваго взвода, что считаю весьма опаснымъ, и нахожу шомпола на французскій ладъ крайне неудобными и хочу, чтобы были придѣланы наши старые шомпола безъ оборота, но для легкости сузивъ ихъ въ средней части по всей длинѣ, оставя только нужную толщину по концамъ. Сдѣлать и испытать вновь".

Выбранное Государемъ ружье было утверждено Имъ въ сентябръ 1844 г. 1).

Исторія введенія въ наши войска сл'єдующаго образца ударнаго оружія также весьма характерно указываетъ на то

¹⁾ Построительныя же таблицы этого ружья были утверждены 11 іюля 1845 г., почему оно и называется образцомъ 1845 г.

вниманіе, съ какимъ Императоръ Николай I относился къ нашему ружейному дѣлу.

Представленный на Высочайшее утвержденіе образецъ пъхотнаго ружья, образца 1852 года, вновь спроектированный и одобренный Оружейнымъ Комитетомъ, не былъ утвержденъ Государемъ Императоромъ по той причинѣ, что нормальный въсъ его былъ увеличенъ на 29 золотниковъ по сравненію съ предыдущимъ образцомъ 1845 г.

Ружье это было имъ одобрено только тогда, когда утоненіемъ дерева ложи и уменьшеніемъ вѣса нижней гайки вѣсъ ружья сдѣлался на 4 золотника менѣе образца 1845 года ¹).

При этомъ не безъинтересно указать, что при составленіи инструкціи на пріємъ вновь утвержденнаго оружія, Артиллерійскій Департаментъ, хорошо помня замѣчанія Государя о вѣсѣ оружія, рѣшилъ назначить допускъ въ этомъ вѣсѣ только въ 12 золотниковъ. Къ счастію ни Инспекторъ всей Артиллеріи, ни Комитетъ по улучшенію штуцеровъ и ружей не согласились съ такимъ заключеніемъ Департамента, указывая на то, что "разность въ вѣсѣ ружей лишь отъ различной плотности дерева ихъ ложи колеблется до 70 золотниковъ; при установленіи же допуска въ 12 золот. придется браковать значительное число совершено исправнаго оружія".

Что же касается до замѣчанія Государя, то Комитетъ объяснилъ, что оно относилось до нормальнаго вѣса образца, который былъ на 29 золотниковъ болѣе прежняго.

Къ этому образцу 1852 года въ 1855 году были приняты вмъсто сферическихъ, существовавшихъ въ нашей арміи съ самаго введенія ручного огнестръльнаго оружія, цилиндрополушарныя пули Нейслера (рис. 4), при помощи которыхъ даль-

¹) Архивъ Гл. Арт, Уп. Оруж. Отдѣла 1852 г. № 16.

ность стръльбы была увеличена почти въ два раза. Увеличеніе дальности получалось вслъдствіе болъе правильнаго полета и благодаря большей начальной скорости, которою обладала пуля. Увеличеніе-же начальной скорости происходило вслъдствіе уменьшенія прорыва газовъ, такъ какъ пороховые газы, попадая въ выемку, расширяли стънки пули, прижимая ихъ къ стънкамъ канала ствола (смотри описаніе). Введеніе этихъ пуль произошло во время Восточной войны при слъдующихъ обстоятельствахъ 1).

Въ одну изъ нашихъ вылазокъ для порчи все ближе и ближе придвигавшихся непріятельскихъ траншей у одного изъ плѣнныхъ французовъ была найдена пачка съ патронами, снаряженными пулями особаго устройства. Плѣнный объяснилъ, что пули эти составляютъ секретъ, предназначены— для стрѣльбы изъ гладкоствольнаго оружія, при чемъ дальность полета ихъ простирается до 400 метровъ и болѣе.

Патроны эти были отправлены въ Петербургъ, для разсмотрѣнія въ Комитетѣ, а вмѣстѣ съ тѣмъ и въ Севастополѣ была образована Комиссія подъ Предсѣдательствомъ Генералъ-Лейтенанта Хрулева для выясненія пригодности такихъ патроновъ для стрѣльбы изъ нашихъ гладкоствольныхъ ружей. Такъ какъ произведенныя испытанія дали блестящіе результаты, то цилиндро-полушарныя пули, изобрѣтенныя Капитаномъ французской службы Нейслеромъ, стали быстро распространяться въ войскахъ.

"Ружейная пальба наша въ послѣднее время, доносилъ во всеподданнѣйшемъ докладѣ Генералъ-Адъютантъ Князь Меньшиковъ 8-го декабря 1854 года, была очень дѣйствительна, благодаря употребленію далеко достигающихъ продолговатыхъ пуль съ внутреннимъ углубленіемъ (подходящія къ пулямъ Минье). Эта досягаемость крайне порадовала на-

¹⁾ Арх. Гл. Арт. Упр. Деп. Штаба Генералъ-Фельдцейхмейстеръ 1854 г. № 2390—8944.

шихъ застръльщиковъ. Мы стараемся сообразно средствамъ нашимъ надълать этихъ пуль сколь возможно болѣе—на первый случай роздано уже 10 т. и 15 т. изготовляется, по мѣрѣ выдълки формъ отольется и большее количество ихъ" 1).

Пулями этими заинтересовался и бывшій въ то время при арміи Его Императорское Высочество Великій Князь Михаилъ Николаевичъ; свидѣтельствомъ тому слѣдующій весьма интересный документъ—рапортъ Начальника Тульскаго Оружейнаго завода Генералъ-Маіора Самсона.

"При провздв черезъ Тулу Ихъ Императорскихъ Высочествъ Государей Великихъ Князей Николая Николаевича и Михаила Николаевича, въ ночъ съ 9 на 10 сего декабря въ 2¹/4 часа по полуночи я былъ потребованъ въ Почтовую Гостиницу къ Его Высочеству Михаилу Николаевичу и получилъ лично приказаніе приготовить на счетъ Его Высочества 11 пульныхъ формъ, для отливки точно такихъ пуль, какая Его Высочествомъ въ то же время мнѣ передана была. Изъ этихъ 11-ти одну приказано доставить въ С.-Петербургъ въ Штабъ Его Высочества, а остальныя 10 по Его распоряженію отправить въ Севастополь".

При этомъ Его Высочество изволилъ спрашивать, какъ вообще идетъ выдълка оружія и въ $2^3/4$ того же часа Ихъ Высочества изволили отправиться въ путь по тракту въ С.-Петербургъ" 1).

По мъръ снабженія новыми пульными формами пули Нейслера получали все большее и большее распространеніе среди войскъ дъйствующихъ въ Севастополѣ,—а такъ какъ результаты испытаній, предпринятыхъ какъ Комиссіей Хрулева, такъ и Оружейнымъ Комитетомъ въ С.-Петербургъ выяснили полное преимущество новыхъ пуль надъ сферическими, то и ръшено было ввести ихъ къ нашему гладко-

¹⁾ Тамъ-же

ствольному оружію, придавъ ему для этого особый прицѣлъ для стрѣльбы на дальнія дистанціи.

При докладъ Государю Императору заключенія Комитета Его Императорское Величество изволилъ положить слъдующую резолюцію, "очень хорошо, необходимо приступить къ переливкъ пуль во всъхъ войскахъ сколь можно скоро, но придълка прицъловъ требуетъ особаго соображенія, врядъ ли сіе при войскахъ возможно, развѣ въ заводахъ и у новыхъ ружей" 1). То была послъдняя резолюція Императора Николая І, относившаяся къ ружейному дълу. 18-го февраля Его не стало и пули Нейслера были введены уже при Императоръ Александръ II — приказомъ отъ 18-го марта 1855 года.

Образецъ 1852 года, кромѣ того, былъ и послѣднимъ образцомъ гладкоствольнаго оружія, ибо уже черезъ два года былъ утвержденъ образецъ передѣлочнаго ружья съ нарѣзами въ каналѣ ствола.



¹⁾ Тамъ-же.



ГЛАВА П.

Развитіе и усовершенствованіе на-

Нарѣзное оружіе, существовавшее ранѣе въ нашей арміи, а именно винтовальныя ружья, кавалерійскіе штуцера и вновь утвержденные въ царствованіе Императора Николая I образцы штуцеровъ для Л.-Гв. Финскаго Стрѣлковаго батальона 1827 года принадлежали къ типу кремневаго, заряжающагося съ дула оружія съ

тугою загонкою пули въ нарѣзы ствола. Несмотря на большую свою мѣткость оружіе это обладало и существенными недостатками, а именно, медленностью и трудностью своего заряжанія: пулю, обмотанную намасленною тряпкою вгоняли въ стволъ ударами молотка и досылали ее до порохового заряда помощію шомпола, при этомъ жирная тряпка, вбирая въ себя при каждомъ выстрѣлѣ накопившійся нагаръ, такимъ образомъ очищала каналы стволовъ. При такомъ заряжаніи было установлено, что хотя мѣткость нарѣзного оружія была въ 4 раза болѣе мѣткости гладкоствольнаго, но зато скорость его огня была по крайней мѣрѣ въ 5 разъ менѣе. Изъ попытокъ къ улучшенію заряжанія нарѣзного оружія слѣдуетъ

отмѣтить способъ заряжанія принятый къ крѣпостному ружью, обр. 1839 г. Ружье это—въ высшей степени замѣчательно по своей конструкціи—оно было ударное, нарѣзное, заряжаемое съ казны, въ то время—какъ на вооруженіи арміи были, главнымъ образомъ, ружья кремневыя, гладкоствольныя, заряжаемыя съ дула.

Крѣпостное ружье (см. ниже подробное его описаніе), имѣло откидной затворъ, причемъ заряжаніе его производилось помощію вкладываемыхъ отдѣльно съ казны пороха и пули. Система эта, однако, недолго удержалась на вооруженіи, такъ какъ при валовой выдѣлкѣ ружей заводы не могли справиться съ точнымъ изготовленіемъ затворовъ. Нѣрѣдко происходилъ прорывъ газовъ. Запирающее приспособленіе осаживалось и эта система была замѣнена другою.

Слѣдующій способъ облегченія заряжанія нарѣзного оружія, введенный въ войскахъ, представляетъ изъ себя оружіе съ глубокими нарѣзками и выступами на пулѣ по формѣ нарѣзовъ, помощію которыхъ пуля, обернутая насаленнымъ пластыремъ, загонялась довольно свободно въ стволъ; къ этой системѣ принадлежали штуцера, бывшіе на вооруженіи нашихъ стрѣлковыхъ батальоновъ и называвшіеся у насъ Литтихскими по мѣсту изготовленія ихъ въ Бельгіи. Они имѣли два глубокихъ нарѣза, а сферическая пуля съ круговымъ желобкомъ по формѣ дорожекъ, обернутая въ просаленный пластырь, вкладывалась выступами въ дорожки и досылалась шомполомъ (см. описаніе).

Свое начало оружіе это получило въ 1832 году и было предложено Генералъ-Маіоромъ Браунгшвейской службы Бернеромъ 1) подъ названіемъ овальнаго, въ виду того, что первоначально для стрѣльбы изъ него употреблялись пули

¹⁾ Курсъ о ручномъ огнестръльномъ оружін-Островерхова и Ларіонова изд. 1859 г.

овальной формы. Введено оно въ Россіи было при слѣдующихъ обстоятельствахъ:

13 іюля 1837 года на разводѣ, въ которомъ участвоваль Л.-гв. Финскій Стрѣлковый батальонъ, Государь Императоръ, обративъ вниманіе на несовершенства состоящихъ на его вооруженіи штуцеровъ, Высочайше повелѣть соизволилъ неотлагательно разрѣшить вопросъ объ избраніи для сего рода войска лучшаго и удобнѣйшаго оружія ').

На основаніи этого приказанія Комитетомъ по улучшенію щтуцеровъ и ружей были предприняты многочисленные опыты надъ разнообразными системами нарѣзного оружія. Испытанія эти затянулись въ виду малаго совершенства испытывавшихся образцовъ, но тѣмъ не менѣе они выяснили, что при данномъ состояніи нарѣзного оружія — лучшимъ являлся штуцеръ, принятый на вооруженіи въ англійской арміи. Поэтому въ 1840 году, согласно заключенію Комитета, Государь Императоръ приказалъ заказать у Литтихскаго фабриканта (Бельгія) Малерба необходимое число штуцеровъ для Л.-гв. Финскаго Стрѣлковаго батальона, а также для застрѣльщиковъ русской арміи. Для покупки этого оружія отъ русскаго Правительства былъ посланъ Л.-гв. 2-й Артиллерійской бригады Полковникъ Игнатьевъ, которымъ и было закуплено 5 т. штуцеровъ по цѣнѣ 85 франкомъ за каждый.

Литтихскими штуцерами были вооружены и вновь сформированные стрѣлковые батальоны. При этомъ необходимо замѣтить, что штуцера употреблялись лишь для цѣльной стрѣльбы, для маневровъ же и для линейныхъ ученій полагалось имѣть, кромѣ того, и обыкновенныя ружья. Этой мѣрой желали хоть нѣсколько сберечь это дорогое оружіе. Къ этой же системѣ съ двумя нарѣзами принадлежали—штуцеръ Гартунга, утвержденный Государемъ въ 1848 году, и

¹) Арх. Гл. Ар. Упр. Штаба Г. Ф. 1837 г. Св. 787.

кавалерійскій штуцеръ, образца 1849 года. Въ 1845 году учитель цъльной стръльбы при Гвардейскомъ корпусъ Гартунгъ предложилъ свой штуцеръ 1), получавшійся передълкой—драгунскаго ружья (см. описаніе). Испытанія новаго образца были произведены въ Л.-Гвардіи Финскомъ Стрълковомъ батальонъ, подъ руководствомъ Генералъ-Лейтенанта Рамзая, а также на Кавказъ по особому ходатайству Главнокомандующаго отдъльнымъ кавказскимъ корпусомъ Генералъ-Адъютанта Графа Воронцова. Испытанія эти дали отличные результаты какъ по мъткости, такъ и дальности, и почти одинаковые съ Литтихскими штуцерами ²), а такъ какъ послѣдніе обходились казнѣ почти въ 3 раза дороже, то въ 1848 году и былъ утвержденъ образецъ штуцера Гартунга для вооруженія застрѣльщиковъ полковъ гвардейскаго корпуса по 24 на батальонъ; интересно при этомъ отмътить, что передъ утвержденіемъ означеннаго штуцера Государь Императоръ "изволилъ отозваться, что, дабы штуцера сіи не блестъли на солнцъ, нужно имъть при нихъ шомпола вороненые, и всъ блестящія мъдныя части сдълать подъ цвѣтъ бронзы. Вслѣдствіе сего Государю Императору было благоугодно, дабы по симъ указаніямъ передъланъ былъ образецъ означеннаго штуцера и вновь представленъ на Высочайшее утвержденіе".

Вновь представленный штуцеръ былъ утвержденъ Государемъ Императоромъ, но при этомъ "Его Величество Высочайше приказать соизволилъ, чтобы было соображено, не будетъ ли выгодите при выдълкт на заводахъ совершенно новыхъ штуцеровъ для птышихъ застръльщиковъ по системт Гартунга вста части, которыя дъланы были мтаныя, приго-

Архивъ Гл. Ар. Упр. Штаба Генералъ-Фельд. 1845 г. № 8907.

²⁾ На разстоянін отъ 250 до 600 шаг. попадала 12 выпущенныхъ пуль, скорость стръльбы была 30 выстръловъ въ 22 минуты.

товлять изъ желѣза и потомъ воронить" '); этимъ объясняется, что въ послѣдующихъ образцахъ ручного огнестрѣльнаго оружія какъ мушка, дѣлавшаяся изъ принцъ металла, такъ и другія мѣдныя части стали изготовляться изъ желѣза.

Винтовки съ двумя наръзами (фиг. 5-я) были первымъ улучшеніемъ въ системъ нашего наръзного оружія.

Однако система эта была далеко несовершенна, такъ какъ ей были присущи слъдующіе весьма существенные недостатки.

- 1) Отъ стрѣльбы каналъ и дорожки уширялись, почему при продолжительной службѣ изъ штуцеровъ мѣткость ихъ уменьшалась.
- 2) Заряжаніе штуцера, всетаки, было довольно затруднительно и требовало много времени.
- 3) Форма пуль съ круговымъ желобкомъ (фиг. 6-я) была крайне невыгодна для преодолѣванія сопротивленія воздуха ²).

Дальнъйшій ходъ усовершенствованія наръзного оружія въ Россіи состояль въ развитіи идей великихъ французскихъ оружейниковъ Дельвиня, Тьери, Тувенена и Минье, и потому является необходимымъ первоначально, хотя въ краткихъ словахъ, ознакомиться съ трудами названныхъ дъятелей ружейнаго дъла.

Слѣдующій способъ облегченія заряжанія нарѣзного оружія быль изобрѣтенъ Дельвинемъ—офицеромъ французской арміи, предложившимъ свой каморный штуцеръ. Его система заключалась въ томъ, что пуля свободно проходила каналъ ствола и ложилась на уступы каморы, и послѣ того достаточно было двухъ, трехъ ударовъ шомпола, чтобы

¹) Тамъ•же.

^{2) &}quot;Послъдовательныя усовершенствованія ручного огнестръльнаго оружія"—Константиновъ изд. 1855 г.

вжать пулю въ нарѣзы (фиг. 7). При испытаніи штуцера Дельвиня оказалось, что штуцеръ этотъ представлялъ слѣдующіе недостатки: 1) при ударахъ шомпола о пулю она вдавливалась болѣе въ камору, нежели въ нарѣзы ствола, почему прониканіе пули въ нарѣзы было слишкомъ недостаточно, чтобы придать ей требующуюся мѣткость. 2) Послѣ немногихъ выстрѣловъ камора засорялась пороховымъ нагаромъ; тогда порохъ заряда выступалъ на края каморы и пуля, упираясь не въ ея края, а въ порохъ, не могла быть вжата въ нарѣзы; уже послѣ немногихъ выстрѣловъ исчезало все превосходство въ мѣткости штуцера Дельвиня передъ пѣхотнымъ ружьемъ 1).

Улучшеніе штуцера Дельвиня заключалось въ томъ, что пулѣ стали придавать деревянный шпигель (фиг. 8-ая), которымъ устранялась возможность прониканія ея въ камору, а не въ нарѣзы. Для прочистки послѣднихъ шпигель былъ снабженъ просаленнымъ пластыремъ. Такіе штуцера были устроены офицеромъ французской арміи Тьери въ 1840 году и поступили на вооруженіе Орлеанскихъ Стрѣлковъ (фиг. 9-ая).

Но мѣшкотное приготовленіе патроновъ къ штуцеру Тьери и неправильный полетъ пули, вслѣдствіе приданія шпигля представляли настолько большіе недостатки, что штуцера эти не получили дальнѣйшаго распространенія. Недостатки эти были устранены въ стержневомъ штуцерѣ Тувенена, предложившаго систему отличавшуюся по своей простотѣ и легкости, съ которой она можетъ быть приспособлена къ старому оружію (фиг. 10-ая).

Въ центрѣ казенника по оси ствола утверждался стержень, —вокругъ котораго помѣщался зарядъ и о головку котораго ударами шомпола расплющивалась пуля, вжимаясь въ нарѣзки ствола.

^{1) &}quot;Курсъ о ручномъ оружін Островерхова и Ларіонова" и "Усовершен. въ оружін" Константинова.

Опыты со стержневыми штуцерами производились въ Венсеннъ, при содъйствіи Профессора Венсенской Стрълковой Школы Капитана Тамизье и Инструктора стръльбы въ этой школъ Капитана Минье.

Совмъстныя усилія этихъ изобрѣтателей были направлены на увеличеніе дальности и недостаточной силы удара при стрѣльбѣ изъ нарѣзного оружія.

Сферическая пуля при стрѣльбѣ изъ штуцеровъ вслѣдствіе уменьшенія своего заряда і), имѣла меньшую скорость при полетѣ, послѣдствіемъ чего и были—малая дальность и недостаточная сила удара. Для устраненія этихъ недостатковъ Венсенскіе испытатели обратились: 1) къ увеличенію вѣса пули, т. е. увеличенію поперечной нагрузки, при которой пуля менѣе теряла свою скорость при полетѣ, и 2) къ приданію передней части ея особой формы для уменьшенія сопротивленія воздуха при полетѣ.

Черезъ увеличеніе вѣса пули скорость ея на протяженіи полета медленнѣе поглощалась дѣйствіемъ сопротивленія воздуха, а приданіе ей заостренной формы еще болѣе уменьщало вліяніе этого сопротивленія. Наиболѣе выгодной формой пули оказалась цилиндрострѣльчатая форма пуль (фиг. 11-я), которая притомъ и очень удобно вжималась въ нарѣзы ударами шомпола, въ головкѣ котораго было сдѣлано особое углубленіе. Необходимо отмѣтить, что впослѣдствіи были забыты выгоды такой формы пуль—и ихъ стали изготовлять съ округленной головкой, лишь въ самое послѣднее время къ состоящимъ малокалибернымъ магазиннымъ винтовкамъ вновь принимаются патроны съ остроконечной пулей, введенные прежде всего во Франціи и Германіи и распространяющіеся понемногу во всѣхъ государствахъ. Дѣйствительностьстержневого штуцераопредѣлиласьслѣдующими

¹⁾ Что было необходимо для того, чтобы пуля не срывалась съ наръзовъ.

данными: на 400 саж. въ щитъ высотою 1 саж. и шириною 3 саж. попадало $25^{0}/_{0}$ пуль. Полная дальность превосходила 650 саж. Для соединенія цилиндро-стрѣльчатой пули съ патрономъ расположенъ былъ на ея цилиндрической поверхности желобокъ для помъщенія въ немъ просаленной затяжки. Въ теченіе опытовъ сочли этотъ желобокъ излишнимъ и онъ былъ уничтоженъ; къ удивленію уничтоженіе желобка повлекло за собою уменьшеніе правильности полета. Обширными опытами было наконецъ дознано, что желобокъ, увеличивая сопротивленіе на заднюю часть пули, этимъ заставлялъ совпадать ось пули съ направленіемъ ея движенія. Основывась на этомъ выводѣ, Тамизье сталъ располагать на пулѣ нѣсколько желобковъ, и подобныя пули были приняты къ штуцерамъ Тувенена, (фиг. 12-ая). Система эта отличалась большими преимуществами передъ прежде принятыми, но однако и ей были свойственны нѣкоторые недостатки въ отношеніи чистки и сбереженія оружія: промывка ствола была очень затруднительна, въ особенности около стержня, который притомъ отъ усиленныхъ ударовъ шомпола скоро расшатывался.

Недостатки эти были совершенно устранены въ системѣ Минье; въ этой системѣ пуля вжималась въ нарѣзы ствола дѣйствіемъ пороховыхъ газовъ. Для этого цилиндро-стрѣльчатая пуля съ желобками по системѣ Тамизье была снабжена въ задней части пустотою въ видѣ усѣченнаго конуса, въ которую и вставлялась чашечка изълистового желѣза (фиг. 13-ая). При выстрѣлѣ чашечка вслѣдствіе легкости своей приходила въ движеніе ранѣе пули и расширяла ея заднюю часть, которая и врѣзалась въ нарѣзы. Нарѣзы эти въ штуцерѣ Минье были приняты прогрессивные, т. е. съ увеличивавшеюся къ дулу крутизною нарѣзовъ, поперечное же сѣченіе ихъ было въ видѣ запятой (фиг. 14-ая). Въ отношеніи удобства заряжанія система

Минье не оставляла желать ничего лучшаго, существенное же неудобство ея заключалось въ трудности приготовленія пуль съ чашечками, особенно чашечекъ, которыя выдѣлывались съ особой тщательностью и однообразіемъ и притомъ должны были входить безъ всякаго зазора въ углубленіе пули.

Для устраненія этого недостатка были произведены многочисленные опыты, причемъ въ Бельгіи было, наконецъ найдено, что, при надлежащихъ размѣрахъ цилиндрострѣльчатыхъ пуль съ пустотою сзади, достаточно дѣйствія однихъ пороховыхъ газовъ для расширенія пули и вжатія ея въ нарѣзы (фиг. 14-ая).

Ходъ различныхъ испытаній, произведенныхъ у насъ въ Россіи надъ этими изобрѣтеніями, заключался въ слѣдующемъ:

Въ началѣ 1842 года Капитанъ Глинка, находившійся по распоряженію Правительства въ Бельгіи, доставилъ въ Комитетъ по улучшенію штуцеровъ и ружей—нѣсколько экземпляровъ каморнаго штуцера Дельвиня, а также и результаты опытовъ, произведенныхъ имъ совмѣстно съ офицерами Бельгійской арміи. Оружіе это было подвергнуто испытанію въ стрѣлковой командѣ Гвардейскаго Корпуса, въ Гвардейскомъ Финскомъ стрѣлковомъ баталіонѣ и Л.-Гвардіи Гусарскомъ полку, причемъ стрѣльбу повелѣно было производить сравнительно съ англійскими штуцерами (Литтихскими), которыми предполагалось вооружить наши стрѣлковые баталіоны.

На основаніи этихъ опытовъ было окончательно рѣшено ввести у насъ Литтихскіе штуцера для стрѣлковыхъ баталіоновъ, испытаніе же системы Дельвиня рѣшили прекратить въ виду выяснившихся ея недостатковъ, а также въвиду того, что въ это время во Франціи уже былъ выработанъ образецъ болѣе совершеннаго штуцера Тьери, къ испытанъ образецъ обра

танію котораго и приступиль Комитеть, вмѣстѣ со штуцерами англійскими и Гартунга. Послѣ самыхъ тщательныхъ изслѣдованій и опытовъ оказалось, что оба послѣдніе образца и по баллистическимъ свойствамъ, и по дешевизнѣ, и по удобству выдѣлки должны быть предпочтены штуцеру Тьери, дальнѣйшее испытаніе котораго потому и было у насъ оставлено.

Въ это время въ Западно-Европейскихъ государствахъ стала быстро распространяться система Тувенена — система стержневого штуцера. Вслѣдъ за Франціею, она была принята въ Бельгіи, Пруссіи, Баваріи, Саксоніи и др. Что же касается Россіи, по первые опыты были произведены у насъ въ 1847 году въ Гв. Финскомъ Стрѣлковомъ батальонѣ, и результаты испытаній оказались столь неудовлетворительными, что правительство признало безполезнымъ приступать къ передѣлкѣ имѣвшихся у насъ Литтихскихъ штуцеровъ въ стержневые.

Испытанія эти остались у насъ не безъ послѣдствій; на произведенныхъ опытахъ было замѣчено столь очевидное превосходство цилиндро-конической пули надъ круглою и выгоды Гессенскаго прицѣла, что Государь Императоръ Николай Павловичъ въ 1849 году Высочайше повелѣлъ принять для стрѣлковыхъ батальоновъ—остроконечную пулю и Гессенскій прицѣлъ (см. ниже описаніе его).

Остроконечныя пули были приспособлены къ нашимъ штуцерамъ съ двумя нарѣзами Полковникомъ Куликовскимъ, придавшимъ имъ два ушка, которыми онѣ вкладывались при заряжаніи въ нарѣзы штуцеровъ: Литтихскаго, Гартунга и кавалерійскаго образца 1849 г.

Испытаніе пуль Куликовскаго велось подъ руководствомъ Оружейнаго Комитета и подъ наблюденіемъ Генералъ-Лейтенанта Рамзая въ Л.-Гв. Финскомъ и 5-мъ Стрълковомъ батальонахъ и выяснило очевидное преимущество этихъ

пуль по сравненію со сферическими въ особенности при стръльбъ на дальнія дистанціи ¹).

Лучшее ихъ дъйствіе происходило отъ слъдующихъ причинъ ²).

- 1) Отъ остроконечной формы пули способствовавшей лучшему преодолъванію сопротивленія воздуха.
- 2) Отъ плоскаго основанія пули, лучше принимавшаго силу порохового заряда.
- 3) Отъ большого вѣса пули, способствовавшаго меньшей потерѣ скорости при полетѣ.

Но послѣднее обстоятельство служило и важнымъ и вмѣстѣ съ тѣмъ единственнымъ недостаткомъ вновь вводи-мыхъ пуль, что и отмѣтилъ Комитетъ въ своемъ журналѣ, указавъ на то, что вѣсъ патронной сумки нижнихъ чиновъ стрѣлковыхъ батальоновъ увеличится на 2 фун. 24 золотника.

При докладѣ этого журнала Государю Императору, Его Величество собственноручно изволилъ положить слъдующую резолюцію: "тяжесть въ сумкѣ не есть препятствіе, ибо она незначительна, тогда какъ польза очевидна ³)". Полученныя извѣстія съ театра Прусско-Датской войны, гдѣ впервые были употреблены эти пули, еще болѣе подтвердили пользу ихъ введенія ⁴) и приказомъ по Военному Вѣдомству отъ 24 Декабря 1849 года онѣ были введены въ русскую армію.

Одновременно съ производившимися опытами надъ остроконечными пулями и стержневою системою Полковникъ Куликовскій предложилъ замѣнить голландскимъ стержневымъ штуцеромъ наше Крѣпостное ружье, обр. 1839 г. На произведенныхъ у насъ опытахъ этотъ штуцеръ далъ пре-

¹⁾ Арх. Гл. Арт. упр. Штаба Г.-Фельдц. 1849 г. № 1586-6675.

²⁾ Тамъ-же.

³) Тамъ-же.

⁴⁾ Тамъ-же.

восходные результаты и потому было приступлено къ передълкъ нашихъ кръпостныхъ ружей въ стержневыя и, кромътого, было заказано въ Бельгіи 300 новыхъ штуцеровъ той же системы.

Въ заключение о стержневой системѣ необходимо указать на стержневое ружье Штабсъ-Капитана Эрнрота, бывшее на вооружении застрѣльщиковъ въ нѣкоторыхъ полкахъ нашей арміи. Штабсъ-Капитанъ Эрнротъ сдѣлалъ въ обыкновенномъ гладкоствольномъ ружьѣ 5 нарѣзовъ, конусообразный стержень, врѣзалъ Гессенскій прицѣлъ, шомполу придалъ мѣдную головку и приспособилъ особую протирку для чистки канала около стержня. Ружье это по трудности передѣлки и по сравнительно незначительной мѣткости не получило большого распространенія 1) и было у насъ на вооруженіи застрѣльщиковъ лишь въ небольшомъ количествѣ экземпляровъ.

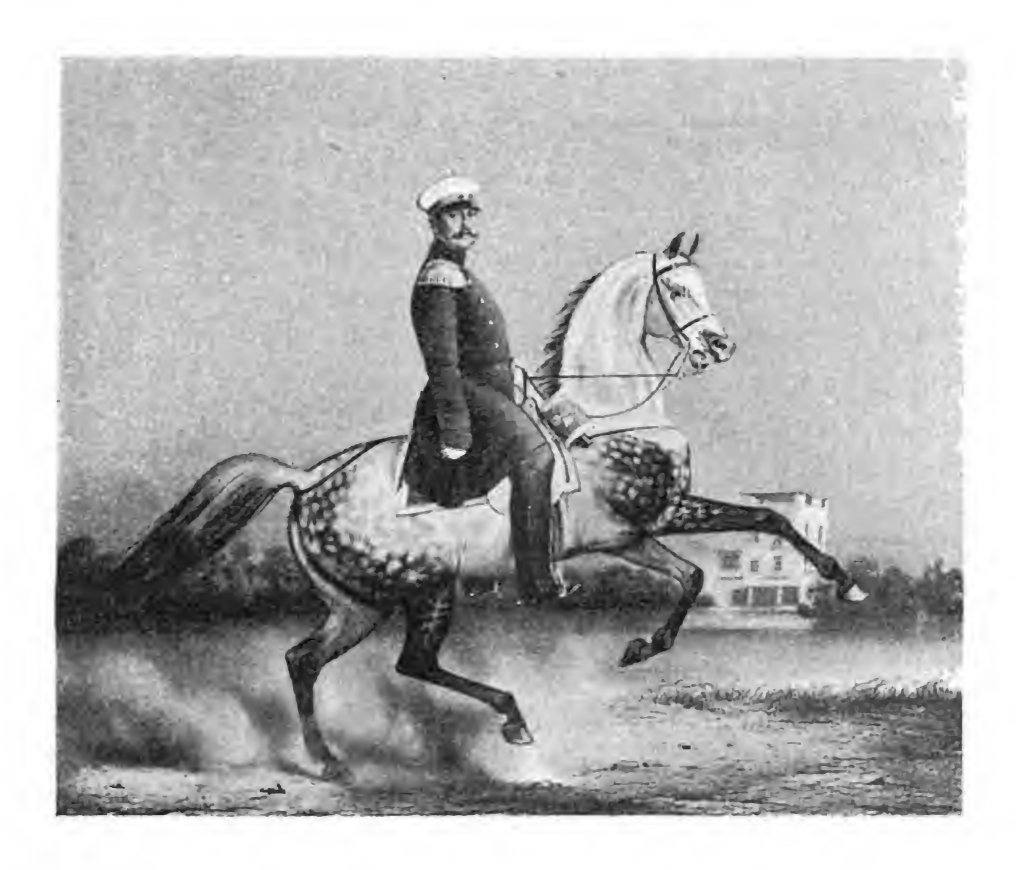
Между тъмъ блестящіе результаты, полученные при испытаніи системы Минье во Франціи, сдълались извъстны и нашему Комитету по улучшенію штуцеровъ и ружей.

Ея выгоды: 1) скорое и удобное заряжаніе и сохраненіе при этомъ правильной формы пули; 2) легкое примъненіе этой системы къ гладкоствольному оружію—были настолько существенны и важны, что у насъ было ръшено произвести съ этой системой общирныя испытанія, подъ руководствомъ Оружейнаго Комитета. При этомъ интересно отмътить слъдующій фактъ, характеризующій отношеніе Государя Императора Николая Павловича къ нашему ружейному дълу. Заключеніе Комитета было доложено Государю Ис. обяз. Военнаго Министра Княземъ Долгорукимъ и результатомъ этого доклада было слъдующее предписаніе Инспектору всей Артиллеріи ²).

¹⁾ Арх. Гл. Арт. Упр. Оруж. Отдѣла 1852 г. № 123.

²⁾ Арх. Гл. Арт. Упр. Штаба Ген. Фельдц. 1853 л. № 2221—8580.

"Государь Императоръ по всеподданнѣйшему докладу отношенія Вашего Высокопревосходительства, отъ 7 января 1850 года за № 18, съ образцами пуль, изобрѣтенныхъ Капитаномъ Минье, находя пулю сію нѣсколько сложною, такъ какъ она составлена изъ двухъ частей, Высочайше повелѣть



соизволилъ независимо отъ испытанія пули Минье, изготовить образецъ по прилагаемому, собственноручно начертанному Его Величествомъ рисунку, со внутреннею пустотою, но безъ желѣзной чашечки; эту пулю испытать, дабы удостовѣриться, не произведетъ ли пуля сія въ этомъ видѣ того же дѣйствія, какое производитъ пуля Минье; это исполнить безъ отлагательства со всевозможнымъ тщаніемъ и донести

въ подробности для доклада Его Величеству съ приложеніемъ самыхъ пуль, вылитыхъ по указанному (образцу) рисунку".

Такъ писалъ Князь Долгорукій 17 января, а уже 1-го февраля въ Технической Школѣ Артиллерійскаго вѣдомства по высочайше начертанному рисунку ¹) была изготовлена пульная форма, по которой и отлито было необходимое для опытовъ число пуль—"Безъ отлагательства"—были произведены и ихъ испытанія, и 7-го февраля Предсѣдатель Оружейнаго Комитета Генералъ-Адъютантъ Бибиковъ представилъ Начальнику Штаба Инспектора всей Арміи Генералъ-Адьютанту Безаку результаты опытовъ, произведенныхъ на Семеновскомъ плацу изъ штуцеровъ Гартунга при командѣ цѣльной стрѣльбы Гвардейскаго корпуса по малымъ мишенямъ угвержденнаго образца ²).

"Изъ этихъ цифръ Ваше Превосходительство изволите видъть, —писалъ Генералъ-Адъютантъ Бибиковъ, —что лучшее дъйствіе произвели пули, начертанныя Его Величествомъ съ малою полусферическою пустотою (вторая графа), а изъ прилагаемыхъ при семъ двухъ пуль, попавшихъ въ мишень и найденныхъ въ полъ —видно, что онъ мало теряютъ видъ, и наръзы на нихъ обозначаются"

2) 2-хъ аршинъ высоты и 1-го аршина ширины.

J 2-AB apmints success in the apmint			На 150 шаговъ		На 300 таговъ		На 500 шаговъ	
названіе пуль.			число выстрѣ- ловъ	попало пуль	число выстрѣ- ловъ	попало пуль	число выстрѣ- ловъ	п о пало пуль
Пуль съ чашечкою Минье	•		25	21	25	3	25	1
" малою пустотою	•	•	25	24	25	13	25	3
, "большою пустотою .			25	11	25	t	25	0

¹⁾ Къ сожалѣнію, въ дѣлахъ Архива Главнаго Артиллерійскаго Управленія не удалось розыскать хотя бы даже копію этого рисунка. Изъ переписки видно, что собственноручно начертанный Государемъ Императоромъ рисунокъ былъ приложень къ журналу Комптета о результатахъ опытовъ вмѣстѣ съ иѣсколькими образцами пуль—журналъ для доклада Государю былъ препровожденъ Военному Министру, который по минованіи надобности возвратилъ его, но уже безърисунка.

Но Государь Императоръ не удовольствовался произведенными опытами и собственноручно изволиль отмѣтить на Всеподданнѣйшемъ докладѣ: "Не слѣдовало стрѣлять ближе какъ съ 300 шаговъ и преимущественно съ 500 и 600 шаговъ, ибо ближе 300 шаг. и стрѣлять незачѣмъ изъ штуцеровъ" ¹).

Всл вдствіе этого опыты съ пулями Минье были повторены, причемъ для вторичныхъ испытаній были выписаны изъ-за границы н'всколько ружей съ прогрессивными наръзами, а въ пулъ введены всъ измъненія, которыя предложилъ изобрътатель въ послъднее время.

Испытанія эти затянулись, а между темъ въ Бельгіи въ 1852 году оружейникъ Петерсъ предложилъ пулю съ придаточнымъ стержнемъ въ основаніи углубленія, который, принимая на себя первое давленіе пороховыхъ газовъ, отражалъ его на стѣнки, отчего давленіе выходило какъ бы постепеннымъ и пулю не разрывало (фиг. 15-я). Первое примѣненіе у насъ Бельгійской пули было сдѣлано къ кавалерійскому оружію и такъ какъ испытанія, надъ нею произведенныя, дали блестящіе результаты, то въ 1854 году и послѣдовало повелѣніе принять ее для вводимаго нарѣзного оружія. Оружіе это, подъ названіемъ образца 1854 года, первоначально получалось передълкою образцовъ 1852 года, въ каналѣ стволовъ которыхъ нарѣзывались 4 спиральныхъ наръза, —но въ томъ же году былъ утвержденъ и новый образецъ нашего наръзного оружія, послъдній утвержденный въ царствованіе Императора Николая I. Этими ружьями Государь Императоръ повелълъ снабдить штуцерныя команды войскъ, вооруженныхъ штуцерами Литтихскими, Гартунга и Эрнрота ²).

¹) Танъ-же.

²) Арх. Гл. Арт. Упр. Оруж. Отдѣла 1854 г.-№ 15.

Число штуцерныхъ въ нашихъ войскахъ въ 1854 г. было по 26 на батальонъ, а къ концу 1855 года было увеличено уже до 26 на каждую роту ¹).

Таковы были различныя преобразованія и усовершенствованія нашего ручного огнестрѣльнаго оружія въ эпоху Императора Николая I, въ ту эпоху, когда ручное оружіе, остававшееся цѣлыя столѣтія почти безъ всякихъ улучшеній и измѣненій въ своемъ прежнемъ несовершенномъ видѣ, съ незначительною мѣткостью, дальностью и скоростью стрѣльбы цѣлымъ рядомъ быстро слѣдующихъ одно за другимъ усовершенствованій, достигло высокой стадіи своего развитія.

Въсъ его вслъдствіе нъкотораго укороченія длины ствола (начиная съ образца 1828 г.), былъ уменьшенъ до 11½ фун., дальность наръзного оружія возрасла въ 4 раза и достигла 1200 шаговъ, дальность гладкоствольнаго съ принятіемъ пуль Нейсслера увеличилась вдвое, достигнувъ 600 шаговъ, причемъ наръзное оружіе при стръльбъ на 1200 шаговъ разсъивало выстрълы менъе, чъмъ гладкоствольное съ 300 шаговъ, недостатки кремневаго замка были совершенно уничтожены ударной системой и мъшкотный способъ заряжанія наръзного оружія былъ устраненъ принятіемъ пуль системы Капитана Минье и бельгійскаго оружейника Тиммерганса.

Естественно, что результаты, достигнутые усовершенствованіемъ ручного огнестръльнаго оружія, совершенно измънили взаимныя отношенія между артиллеріей и пъхотой.

Если артиплерія Наполеоновскихъ войнъ играла первенствующую роль на поляхъ сраженій, если она имъла рѣшающее вліяніе на исходъ столкновеній того времени, то въ эпоху Восточной войны въ полевыхъ сраженіяхъ при Инкерманѣ, Альмѣ и Черной рѣчкѣ она лишь могла дока-

¹⁾ Полное Собр. законовъ Россійской Имперін томъ ХХХ (1855 г.) 28064.

зать свое безсиліе противъ стрѣлковыхъ пѣхотныхъ цѣпей, вооруженныхъ такимъ дальнобойнымъ и мѣткимъ оружіемъ, какъ вновь введенные штуцера.

Крайне характерно указаны эти вновь установившіяся отношенія между артиллеріей и пѣхотой въ одномъ изъ сочиненій того времени, а именно "въ Публичныхъ лекціяхъ Генерала Крыжановскаго, читанныхъ при Гвардейской Артиллеріи"

"Въ это время, говоритъ Генералъ Крыжановскій, появилось мнѣніе, что Артиллерія для полевыхъ сраженій совершенно не нужна и что всѣ военныя дѣла будутъ чѣмъ то въ родѣ дуэли двухъ армій на карабинахъ и штуцерахъ; въ это время стали утверждать, что дѣйствіе стрѣлковой цѣпи есть ничто иное, какъ улучшенное и усиленное дѣйствіе картечи и что по этой причинѣ стрѣлковые батальоны и роты составятъ непремѣнно новый родъ войска, который окончательно вытѣснитъ артиллерію изъ арміи и съ поля сраженія".

"Что-же можно, — говоритъ далѣе Крыжановскій, — ожидать отъ Артиллеріи, противопоставленной нарѣзному оружію?"

"Какими новыми средствами надо одарить ее, чтобы она удержала за собою на полѣ сраженія ту прекрасную роль, которую она разыгрывала во всѣ войны Наполеона".

Въ сочиненіи этомъ приведены также и интересныя данныя, наглядно характеризующія значеніе вновь введеннаго въ войска нарѣзного оружія на поляхъ сраженій по сравненію съ огнемъ артиллеріи.

"Примъромъ ¹) вреда, наносимаго артиллеріи штуцер нымъ огнемъ, можетъ служить Инкерманское дѣло, гдѣ въ концѣ сраженія оказалась большая убыль, какъ въ людяхъ, такъ и въ лошадяхъ, выбитыхъ изъ строя преимущественно

¹⁾ Лекціи, читанныя при Гвардейской артиллеріи въ 1858 г.

ружейнымъ огнемъ, что болѣе всего было видно на раненыхъ, имѣвшихъ почти всѣ раны отъ ружейныхъ пуль. Въ особенности пострадали батарейная батарея 10-й артиллерійской бригады и 1-я батарейная батарея 16-й бригады, въ которыхъ изъ каждой выбиты были изъ строя отъ 40-ка до 60-ти человѣкъ и отъ 60-ти до 80-ти лошадей, въ виду чего нѣкоторые пустые ящики и должны были быть оставлены на полѣ сраженія.

"Изъ оффиціальнаго донесенія о дъйствіи артиллеріи въ Инкерманскомъ сраженіи видно, что въ 4-хъ батареяхъ 10-ой бригады и въ трехъ 11-ой бригады выбыло изъ строя 257 человѣкъ".

"Въ тѣхъ же семи батареяхъ убито и ранено 14 генераловъ, штабъ и Оберъ-офицеровъ; изъ нихъ 5 Артиллерійскими выстрѣлами и 9 пулями".

"Въ тъхъ же батар. выбито изъ строя лошад. 258"

"Между тъмъ изъ того же оффиціальнаго донесенія видно, что въ Инкерманскомъ сраженіи испорчены выстрълами непріятеля: орудіе—1, лафетовъ 2, передковъ—4".

"Такое незначительное количество подбитой артиллеріи ясно доказываеть, что въ этомъ, по крайней мѣрѣ, сраженіи дѣйствіе непріятельской артиллеріи было довольно слабо"

"Впрочемъ, ту же идею о слабомъ дъйствіи непріятельской полевой артиллеріи въ сраженіяхъ Крымской войны свидътельствуютъ многіе заслуживающіе довърія офицеры, участвовавшіе въ этой войнъ".

Восточная война показала высокое значеніе вновь введеннаго въ войска нарѣзного оружія и ея естественнымъ слѣдствіемъ было вооруженіе винтовками не только стрѣлковыхъ
батальоновъ и стрѣлковыхъ командъ, но и всѣхъ частей
пѣхоты и кавалеріи, что въ Россіи и было рѣшено въ 1856 году,
при утвержденіи 6-ти линейной заряжающейся съ дула винтовки.

Итакъ, ручное огнестрѣльное оружіе царствованія Императора Николая І характеризуется:

1) обиліемъ разнообразныхъ образцовъ оружія, утвержденныхъ въ это царствованіе, 2) введеніемъ ударной системы и 3) развитіемъ нарѣзного оружія.

Но несмотря на такую дѣятельность нашихъ оружейниковъ—ручное оружіе нашей арміи къ концу Царствованія Императора Николая Павловича во многомъ уступало вооруженію иностранныхъ войскъ, что было слѣдствіемъ нашей отсталости и зависимости отъ западной Европы въ дѣлѣ различныхъ изобрѣтеній и усовершенствованій по ручному огнестрѣльному оружію и за что мы и понесли столь тяжелую кару въ славную, но тѣмъ не менѣе несчастную для насъ, войну 1854—1855 годовъ.





ГЛАВА III.

Вооруженіе нашей арміи и описаніе различныхъ образцовъ, введенныхъ въ царствованіе Императора Николая І.

Къ началу царствованія Императора Николая І наша армія была вооружена слѣдующими видами ручного огне-стрѣльнаго оружія:

Пѣхота гвардейская и армейская—пѣхотнымъ кремневымъ ружьемъ, образца 1808 года. Этотъ образецъ послѣдовательно измѣнялся въ 1828 и 1839 году. Въ 1844 году послѣдовало Высочайшее повелѣніе о передѣлкѣ кремневыхъ пѣхотныхъ ружей въ ударныя. Въ 1845 г. на вооруженіе поступилъ новый образецъ пѣхотнаго ударнаго ружья, замѣненный вскорѣ образцомъ 1852 года.

Стрѣлковые батальоны были вооружены Литтихскимъ штуцеромъ, Высочайше утвержденнымъ въ 1843 году. ППтуцеръ этотъ поступилъ на вооружение застрѣльщиковъ 1, 2, 3 и 4 пѣхотныхъ и отдѣльнаго Кавказскаго корпусовъ, а также линейныхъ батальоновъ Кавказскихъ, Черноморскихъ и Грузинскихъ по 24 штуцера на батальонъ.

Въ 1847 году былъ утвержденъ штуцеръ системы Гартунга, который поступилъ на вооружение застръльщиковъ Гвардейскаго и Гренадерскаго корпусовъ и саперныхъ батальоновъ по 24 на батальонъ 1).

Въ 1851 г. послѣдовало Высочайшее повелѣніе о вооруженіи Литтихскими штуцерами и застрѣльщиковъ 5 и 6 пѣ-хотныхъ корпусовъ, а штуцерами Гартунга—5, 6 и 2 резервныхъ саперныхъ батальоновъ въ прежнемъ количествѣ на каждый батальонъ ²).

Въ 1852 году застръльщики первыхъ трехъ полковъ 1-й гвардейской пъхотной дивизіи получили вмъсто штуцеровъ Гартунга—штуцера Эрнрота ^в).

Л.-Гв. Финскій стрълковый батальонъбылъ вооруженъвинтовкой образца 1827 г., замъненной Литтихскимъ штуцеромъ.

Всѣ нижніе чины, снабженные штуцерами, какъ Литтихскими, такъ и системъ Гартунга и Эрнрота, имѣли, кромѣ того, и обыкновенныя солдатскія ружья, которыя предназначались для ученья и маневровъ и передъ походомъ сдавались въ артил. вѣдомство 4).

Въ 1853 году были вооружены штуцерами и состоявшіе при штуцерныхъ взводахъ два унтеръ офицера, составлявшіе вмѣстѣ съ двумя рядовыми изъ запасныхъ застрѣльщиковъ— прикрытіе командующаго взводомъ офицера. Въ первыхъ трехъ полкахъ 1-й гвард, пѣхотной дивизіи они были воору-

¹) Арх. Гл. Уп. Оруж. Отдѣл. 51 г. № 73.

²) Полн. Собр. Законовъ т. XXVI 51 авг. 1851 г.

³) Арх. Гл. Арт. Упр. Оруж. Отдъл. 52 г. № 123.

⁴⁾ Арх. Гл. Арт. Упр. Оруж. Отдѣл. 1851 г. № 73.

жены штуцерами системы Эрнрота; въ трехъ гвардейскихъ егерскихъ полкахъ—Литтихскими штуцерами; въ остальныхъ шести полкахъ гвардейской пѣхоты, въ Л.-Гв. Саперномъ, въ гвардейскомъ экипажѣ, въ образцовомъ пѣхотномъ полку, въ 12 полкахъ Гренадерскаго корпуса и Гренадерскомъ Саперномъ батальонѣ также Литтихскими штуцерами. 31-го января 1854 г. послѣдовало Высочайшее повелѣніе команды войскъ вооруженныхъ штуцерами Литтихскими, Гартунга и Эрнрота снабдить нарѣзными ружьями, образца Высочайше утвержденнаго въ 1854 году съ бельгійскою дулею по 26-ти на баталіонъ 1).

2 сентября того же года количество ихъ было увеличено до 24 на роту 2), а 21 января 1855 г. доведено до 26 на каждую-же роту 3).

Кромѣ того при формированіи стрѣлковаго батальона Императорской фамиліи— для него было принято "нарѣзное ружье Императорской фамиліи".

Драгунскіе полки были вооружены— драгунскими ружьями, обр. 1809 г., пистолетами обр. 1809 г. (пара на каж-

1) При этомъ отъ полковъ были отобраны штуцера въ следующемъ количестве: ружья Эрирота—

Оть полковъ Л.-Гв. Преображенскаго. Семеновскаго и Измайловскаго по 78 отъ каждаго—234.

Штуцера Гартунга: Отъ полковъ і іі 2 гвард, пъхотныхъ дивизій по 78 . 624 Л.-Гв. Сапернаго морского экипажа 20 "Л.-Гв. Конно-Гренадерскаго 13.1 Л.-Гв. Драгунскаго 154 Литтихскіе штуцера-Отъ полковъ Л.-Гв. Егерскаго, Финляндскаго и Волынскаго по 78 отъ каждаго... . 234 Гренадерскаго Корпуса. Штуцера Гартунга— Отъ 12 полковъ сего корнуса по 78. . 436 Отъ Гренадерскаго Сапернаго батальона 26 2) Полное собр. законовъ т. ХХІХ. 3) Тамъ-же томъ XXX.

даго нижняго чина) и по 16 птуцеровъ на эскадронъ, обр. 1803 г.

Образцы ружей и пистолетовъ послѣдовательно измѣнялись въ 1828 и 1839 году.

Въ 1833 г. на вооруженіе пикинерныхъ эскадроновъ драгунскихъ полковъ поступилъ карабинъ, Высочайше утвержденный въ томъ же году.

Въ 1834 году пистолеты были отобраны отъ драгунскихъ полковъ, кромѣ унтеръ-офицеровъ въ пикинерныхъ эскадронахъ, которымъ было оставлено по 1-му пистолету ¹). Въ 1839 году были утверждены новые образцы кремневаго кавалерійскаго штуцера и карабина.

Въ 1847 году былъ утвержденъ образецъ ударнаго драгунскаго ружья, въ 1848 г. ударнаго пистолета, а въ 1849 г. ударнаго карабина 2).

Кромѣ того, необходимо отмѣтить, что одновременно съ вооруженіемъ застрѣльщиковъ пѣхотныхъ полковъ штуцерами, фланкеры Л.-Гв. Конно-Гренадерскаго, и Л.-Гв. Драгунскаго Принца Виртенбергскаго получили штуцера Гартунга по 15 на эскадронъ въ 1852 году были замѣнены драгунскими нарѣзными ружьями. Фланкеры остальныхъ драгунскихъ полковъ въ 1849 году получили новый кавалерійскій штуцеръ съ двумя нарѣзами.

Кирасирскіе полки были вооружены кирасирскими ружьями, обр. 1809 г., пистолетами образца того же года (пара на каждаго нижняго чина) и штуцерами (по16 на эскадроиъ) обр. 1803 г. Кирасирскія ружья и пистолеты были измѣнены въ 1828 г.

Въ 1833 году на вооруженіе Кирасирскихъ полковъ, вмѣсто ружей, поступилъ карабинъ—Высочайше утвержденный въ томъ же году.

^{&#}x27;) Арх. Гл. Арт. Упр. Оруж. Отдѣл. 1834 г. № 36.

²⁾ Для пикинерныхъ эскадроновъ.

³⁾ Арх Гл. Арт. Упр. Оруж. Отдѣл. 1851 г. № 73.

Въ 1839 году были утверждены новые образцы карабина и штуцера, замѣненные въ 1849 ударными. Въ 1852 году кирасиры вновь были снабжены пистолетами по одному на нижняго чина ¹).

Гусарскіе полки были вооружены— гусарскими ружьями, обр. 1818 г., пистолетами, обр. 1809 г. (пара на каждаго чина), и штуцерами, обр. 1803 г., по 16 на эскадронъ.

Образецъ гусарскихъ ружей и пистолетовъ былъ измъненъ въ 1828 году. Въ 1833 году на вооружение гусаръ поступилъ кавалерійскій карабинъ. Въ 1834 году отъ гусаръ были отобраны пистолеты, кромѣ унтеръ-офицеровъ, которымъ было оставлено по одному ²). Въ 1839 году были утверждены новые образцы карабина, кавалер. штуцера и пистолета, замѣненные въ 1849 году (карабинъ и штуцеръ) и въ 1848 г. (пистолетъ) въ ударные.

Конно-Егерскіе полки были вооружены конно-егерскими ружьями, обр. 1818 г., пистолетами (пара на каждаго нижняго чина) обр. 1809 г. и штуцерами, обр. 1803 г. (по 16 на эскадронъ). Образцы ружей и пистолетовъ были измънены въ 1828 г.

Въ 1833 г. конно-егерскіе полки были расформированы и конно-егерскія ружья остались на вооруженіи лишь Л.-Гв. конно-егерскаго полка и двухъ конно-піонерныхъ эскадроновъ.

Въ 1832 г. былъ утвержденъ образецъ казачьяго ружья для казаковъ войска Черноморскаго; въ 1835 г. этимъ образцомъ были снабжены и казаки войска Донского по 200 на полкъ, причемъ, въ положеніи говорилось, что "у тъхъ казаковъ, у кого нътъ ружья—полагается 2 пистолета, а кто имъетъ ружье, тотъ можетъ служить съ своимъ пистолетомъ

¹⁾ Полное Собраніе законовъ томъ XXVII (1852 г.).

²⁾ Арх. Гл. Арт. Упр. Оруж. Отдѣл. 1834 г. № 36.

если имѣть 2-хъ не пожелаетъ" ¹). Въ 1847 году былъ утвержденъ ударный образецъ казачьяго ружья.

Таково было вооруженіе русской арміи въ царствованіе Императора Николая І. Необходимо при этомъ также указать и образцы пуль, принятыхъ ко всему перечисленному оружію; къ кремневымъ, а также ударнымъ гладкоствольнымъ ружьямъ—была принята сферическая пуля, замѣненная въ 1855 г. полушарною системы Нейсслера ²), къ кремневымъ кавалерійскимъ штуцерамъ—сферическая, къ штуцерамъ ударнымъ: Литтихскому (къ этому штуцеру первоначально была принята сферическая съ круговымъ желобкомъ), Гартунга и кавалерійскому, обр. 1849 г., остроконечная съ ушками ³), къ штуцеру Эрнрота—сферическая, къ ударнымъ нарѣзнымъ пѣхотнымъ и драгунскимъ ружьямъ, обр. 1854—бельгійская пуля ⁴), ⁵), ⁶).

- 1) Полное собраніе законовъ т. X (за 1835 г.).
- 2) Полное собр. законовъ т. XXX; Описаніе приготовленія патроновъ-циркуляръ Арт. Департ. 21 апръля 55 г.
- ⁸) Описаніе приготовленія патроновь къ этимъ пулямъ. Приказъ Военнаго Министра 21 іюня 1851 г.
- 4) Описаніе приготовленія патроновъ съ этими пулями. Циркул. Артилл. Департ. 9 февраля 55 г.
- 5) Для осмотра всего оружія, находящагося въ полкахъ, приказомъ Военнаго Министра отъ 4 ноября 1848 г., было повельно назначить 5 артилл. штабъофицеровъ, изъ числа уже имъющихъ опытность въ оружейномъ производствъ, или же первоначально прикомандировывать ихъ къ оружейнымъ заводамъ для всесторонняго ознакомленія съ оружейнымъ дъломъ.

Изъ числа этихъ 5 шт.-офицеровъ:

- иу былъ порученъ осмотръ оружія въ гвардейскомъ корпусѣ.
- 1-му въ Гренадерскомъ и 6 мъ пъхотномъ.
- 2-мъ въ 1, 2, 3 и 4 прходнях корпусахъ.
- 1-му въ 5-мъ и пъхотныхъ и 1, 2 и 3 резервныхъ кавалерійскихъ корпусахъ. Ежегодные осмотры должны начинаться въ январъ мъсяцъ и окапчиваться въ июль или августъ.
- ") Для снабженія армін оружіємь было Высочайте утверждено въ 1836 году положеніе о запасахь оружія; первый запась—на случай укомплектованія войскь, находящихся въ уменьшенномъ составть и для снабженія запасной армін; второй на случай сформированія новыхъ войскъ, третій—для обыкновенныхъ расходовъ

Такимъ образомъ въ періодъ царствованія Императора Николая I были утверждены слѣдующіе образцы оружія:

1826—пѣхотное.

1827—винтовка Л.-Гв. Финскаго Стрълковаго батальона.

1828 пѣхотное.

1828 — саперное.

1828—кирасирское и драгунское.

1828-конно-егерское.

1828 — гусарское.

1828-пистолетъ.

1832-- казачье.

1833—кавалерійскій карабинъ.

1839-крѣпостное ружье.

1839—пѣхотное.

1839- драгунское и саперное.

1839-конно-піонерное.

1839 — карабинъ.

1839—кавалерійскій штуцеръ.

1839—пистолеты: кавалерійскій, казачій-офицерскій, казачій-солдатскій.

1843—Литтихскій штуцеръ.

1844—передълочное ударное пъхотное ружье.

1845-ударное пъхотное.

1846-ударное казачье.

1847- ударное драгунское.

1848-ударный солдатскій пистолетъ.

1848-передълочный штуцеръ Гартунга.

1849—ударный офицерскій пистолетъ.

1849—ударный кавалерійскій карабинъ.

на перемъну въ войскахъ негоднаго оружія и на пополненіе открывающихся по разнымъ случаямъ недостатковъ.

Сверхъ этого въ арсеналахъ было положено хранить запасъ оружія изъ старыхъ образцовъ для нерегулярныхъ войскъ.

1849—ударный кавалерійскій штуцеръ.

1851—передълочный штуцеръ Эрнрота.

1851-крѣпостное ружье.

1852—ударное пъхотное.

1854—передѣлочное ударное нарѣзное пѣхотное ружье.

1854—передълочное ударное наръзное драгунское ружье.

1854-пъхотное ударное наръзное ружье.

1854 — драгунское ударное наръзное ружье.

Этими образцами къ началу Крымской компаніи наща армія была вооружена слѣдующимъ образомъ (см. табл. на стр. 91) ¹).

Переходя къ описанію устройства различныхъ образцовь необходимо отмѣтить, что въ настоящей главѣ приводится подробное описаніе изъ всѣхъ гладкоствольныхъ образцовъ—лишь ударному пѣхотному ружью, обр. 1845 г., и изъ нарѣзныхъ—штуцеру Стрѣлковыхъ батальоновъ (Литтихскому) обр. 1843 г., причемъ указывается и на главныя характерныя отличія всѣхъ образцовъ оружія, утвержденныхъ въ царствованіе Императора Николая І.

Кремневое оружіе.

Введенное на вооруженіе въ царствованіи Императора Николая І пыхотное ружье, обр. 1826 г. (рис. 16), принадлежало къ типу гладкоствольнаго, заряжающагося съ дула оружія съ кремневымъ замкомъ. Оно отличалось отъ соотвѣтствующихъ образцовъ, утвержденныхъ въ предыдущее царствованіе, помимо укороченія длины ствола и удлиненія штыковъ, еще и слѣдующими измѣненіями.

1) Мушка мѣдная въ прежнихъ образцахъ припаивалась къ верхней мѣдной гайкѣ, тогда какъ въ новыхъ она прикрѣплялась къ стволу (безъ основанія), а гайка надѣвалась на нее своею прорѣзью.

¹⁾ Памятная книжка Шварца и Крыжановскаго.

		Какое имъютъ оружіе.							
какія войска.			Казачье.	Карабинъ.	Стрѣлк. штуперъ.	Кавал. штуцеръ.	Пистолетъ.		
Пъхота линейная и легкая.			• - 		· 				
Унтеръ-офицеры и рядовые въ полкахъ Гвардейскаго и Гренадер, корпусовъ Въ линейныхъ полкахъ гренадерскія роты Армейскіе унтеръ-офицеры мушкетеры рядовые	1 1 1 1 1 1 1					-			
Егерскіе рядовые		1 -	_		1		<u> </u>		
Кирасиры.	1	<u> </u>	l						
Рядовые фланговыхъ рядовъ во взводѣ				- 1 1 -			 		
Драгуны.		I	1 i	1	!				
Конные и пъшіе	_	<u>-</u>	_	<u>-</u>	 - -		<u> </u>		
Гусары.		-							
Рядовые, конные и пѣшіе . Фланговыхъ рядовъ во взводахъ . Унтеръ-офицеры и трубачи				1 -		1 -	- 1		
уланы.	<u> </u>	 -					; ;		
Рядовые конные		-	1 1 1			1	1 1 1		
Жандармскій полкъ.		'				!			
Рядовые пъшіе и конные . Унтеръ-офицеры и трубачи	_	1	_	_			1		
Казаки. Унтеръ-офицеры и рядовые Трубачи .		_	1	_	-	_	1 1		

- 2) въ новыхъ ружьяхъ на казенной части ствола дѣлалось небольшое возвышеніе—холка съ прорѣзью, служившею для прицѣливанія.
- 3) у новыхъ ружей прикладъ былъ проектированъ нѣсколько косѣе и со щекою, тогда какъ у старыхъ дѣлалась выемка.

Пихотное ружье, Высочайше утвержденное въ 1828 году гладкоствольное, заряжающееся съ дула, кремневое—калибромъ 7 лин., оно также отличалось отъ ружья, обр. 1808 г., лишь вышеуказанными измѣненіями. Пуля круглая, діаметромъ 6,25 лин., вѣсомъ 5,59 золот., зарядъ боевой 2½ зол. мушкетнаго пороха, холостой—2 зол.

Драгунское руже Высочайше утвержденное въ 1828 г. (рис. 17) гладкоствольное, заряжающееся съдула, кремневое — калибромъ 7 лин. Вся разница его отъ пъхотнаго заключалась въ томъ, что оно было нъсколько короче и немного легче (смотри таблицы); въ деталяхъ—же конструкціи оно отличалось отъ него тъмъ, что не имъло шомпольной пружины и что нижняя антабка укръплялась на бляхъ подъ прикладомъ, наконецъ, отличіе состояло и въ способъ соединенія пыжевника съ шомполомъ, для чего въ первомъ имълось завинтованное гнъздо, а на стеблъ послъдняго была сдълана винтовая наръзка. Штыкъ такой же, какъ и у пъхотнаго. Пуля круглая—діаметромъ 6,25 лин., въсомъ 5,59 зол., боевой зарядъ 2 зол. мушкетнаго пороха холостой 11 голот.

Саперное, Высочайше утвержденное въ 1828 году, —гладкоствольное, заряжающееся съ дула, кремневое — калибромъ 7 лин., отличалось отъ драгунскаго лишь тъмъ, что нижняя антабка укръплялась у спусковой скобы. Штыкъ такой же, какъ и у пъхотнаго. Пуля діам. 6,25 лин., въсомъ 5,59 зол. боевой зарядъ 2 зол. мушкетнаго пороха, холостой 112 зол.

Кирасирское, утвержденное въ 1828 году гладкоствольное, заряжающееся съ дула, кремневое—калибромъ 7 лин., одного

образца съ драгунскимъ, но не имѣло штыка. Пуля круглая— діаметромъ 6,25 лин., вѣсомъ 5,59 зол., боевой зарядъ 2 зол. мушкетнаго пороха, холостой 1½ зол. (рис. 17).

Конно-егерское ружье, утвержденное въ 1828 году—гладкоствольное, заряжающееся съ дула, кремневое — калибромъ 7 лин. — короче и легче драгунскаго (смотри таблицы). Ложа доходила только до половины ствола, съ лѣвой стороны у ложи противъ замка оно имѣло погонъ-прутовую скобу съ кольцомъ, къ которому и прикрѣплялась перевязь для носки ружья. Штыкъ пѣхотный (рис. 18).

Пуля діаметромъ 6,25 лин., вѣсомъ 5,59 зол., зарядъ боевой $1^{1}/2$ зол. мушк. пороха, холостой 1 зол.

Гусарское—утвержденное въ 1828 году—гладкоствольное, заряжающееся съ дула, кремневое, калибромъ 7 лин., нѣсколько легче и короче конно-егерскаго, оно не имѣло штыка, въ общемъ же одного съ нимъ устройства. Пуля діаметромъ 6,25 лин., вѣсомъ 5,59 зол., боевой зарядъ 1½ зол. мушкетнаго пороха 1 зол.

Пистолеть—утвержденный вь 1828 году—кремневый, заряжающійся съ дула, гладкоствольный, калибромъ 7 лин. Пуля круглая, діаметромъ 6,25 лин., вѣсомъ 5,59 зол., боевой зарядъ 1¹/₄ зол. винтовочнаго пороха, холостой 1 зол. (рис. 19).

Шиуцерь Л.-Гв. финскаго стрылковаго батальона, утвержденный вь 1827 году наръзной, заряжающійся съ дула, кремневый, калибромъ 6,0 лин. Стволъ синеный—длиною 28.5 дм. былъ короче пъхотнаго, каналъ его имълъ 25 спиральныхъ наръзовъ.

Въ ложъ имълся выдолбъ, служившій для помъщенія мелкой принадлежности. Прицъла не было. Шомполъ жельзный съ мъдной головкой.

Казачье ружье, утвержденное въ 1832 году—кремневое, заряжающееся съ дула, гладкоствольное, калибромъ 7 лин. отличіе его отъ пъхотнаго заключалось въ томъ, что при-

кладъ его былъ меньше по своимъ размѣрамъ (такъ называемаго азіатскаго типа), вмѣсто гаекъ были сдѣланы желѣзныя кольца, антабокъ не было, а вмѣсто нихъ поперечныя прорѣзи: въ цѣвъѣ у дульной части и въ прикладѣ около шейки; черезъ нихъ продѣвался погонный ремень. Цѣвъе шло во всю длину ствола и имѣло мѣдный наконечникъ. Грани на стволѣ шли также во всю его длину. Холки съ прорѣзью не было, а вмѣсто нея прицѣлъ на казенной части ствола. Мушка мѣдная (безъ основанія). Штыка нѣтъ. Пуля круглая діаметромъ 6,25 лин., вѣсомъ 5,59 зол. боевой зарядъ 1½ зол. мушкетнаго пороха, холостой 1 з. (рис. 20).

Карабинъ, утвержденный въ 1833 году — заряжающійся съ дула, кремневый, гладкоствольный, калибромъ 7 лин. Ложа не имѣла шомпольной дорожки и цѣвье доходило до конца ствола, гаекъ двѣ: верхняя и нижняя, антабокъ не было, а къ нижней гайкѣ и къ винту замочной личинки прикрѣплялся желѣзный прутъ, называемый погономъ—по нему ходило кольцо, служившее къ привѣшиванію карабина на перевязи. Шомполъ носился отдѣльно, онъ имѣлъ завинтованное гнѣздо для пыжевника на одномъ концѣ и кольцо съ костылькомъ для привѣшиванія шомпола на другомъ. Штыка нѣтъ. Холка съ прорѣзью на казенникѣ. Мушка мѣдная безъ основанія. Пуля круглая, діаметромъ 6,25 лин., вѣсомъ 5,59 зол., боевой зарядъ 11/2 зол. мушкетнаго пороха, холостой 1 з. (рис. 21).

Образцы оружія, Высочайше утвержденные въ 1839 году: пъхотное, драгунское, конно-піонерное 1) карабинъ, кавалерійскій штуцеръ и пистолеты: кавалерійскій, казачій солдатскій и казачій офицерскій, отличались отъ прежде существовавшихъ образцовъ лишь новой мушкой (проектированной вверху нъсколько толще 2), Высочайше утвержденной въ

¹⁾ Прежнее конно-егерское.

^{2,} Дъла Инспектора Оружейныхъ заводовъ—1855 г.. № 247.

1837 году (приказъ Военнаго Министра 1837 г. за № 17 отъ 10 февраля). Изъ всѣхъ этихъ образцовъ ниже приводится описаніе лишь кавалерійскаго штуцера обр. 1839 г.

Штуцеръ этотъ былъ кремневый, заряжающійся съ дула, калибромъ 6² з линіи, нарѣзной съ 8 полукруглыми винтовыми наръзами, глубиною 0,5 лин. и шириною въ 1 линію. Стволъ снаружи во всю длину восьмигранный, на верхней грани помъщалась мъдная мушка съ основаніемъ и двойной прицълъ-два взаимно-перпендикулярныхъ щитика съ прорѣзями, вращающіеся на общей оси, проходящей черезъ ихъ пересъченіе. Снизу ствола прикръплялись двъ петли для укръпленія ствола къ ложъ. Казенникъ безъ холки, вмъсто верхней гайки имълся мъдный наконечникъ. Съ лъвой стороны къ штуцеру былъ прикрѣпленъ погонъ съ кольцомъ для перевязи. Вмъсто шомпола имълся толстый костыль съ колечкомъ. Въ прикладъ былъ сдъланъ выдолбъ, прикрываемый мъдною задвижкою и служащій для помъщенія пороховой мърки и отвертки. Штыка нътъ. Пуля круглая, діаметромъ 6,25 лин., вѣсомъ 5,59 зол., боевой зарядъ 1^{1} гол. винтовочнаго пороха, холостой—1 зол. (рис. 22).

Ударное оружіе, введенное на вооруженіи въ царствованіе Императора Николая I.

Крыпостное ружье, Высочайше утвержденное въ 1839 году— (рис. 23, 24, 25) нарѣзное, ударное, заряжающееся съ казенной части— калибромъ 8,33 лин. съ длиною ствола въ 50,175 дм., въ немъ сдѣлано 8 нарѣзовъ, дѣлающихъ 1½ оборота, ширина нарѣзовъ 1,24 лин., глубина 0,33 лин. Къ верхней грани, расположенной по всей длинѣ ствола, прикрѣплены: мѣдная вдвижная мушка и прицѣлъ, состоящій изъ одного неподвижнаго (на 100 шаговъ) и двухъ откидывавшихся на

шарнирахъ щитиковъ (на 200 и 300 шаговъ). Приспособленіе для заряжанія этого ружья съ казны устроено сл'єдующимъ образомъ. Стволъ съ казенной части сд'єланъ четырехъугольной формы и им'єтъ по об'єммъ сторонамъ цапфы (а), которыми онъ и вставляется въ четырехъугольную-же сверху открытую жел'єзную коробку (б), прикр'єпленную заднимъ своимъ концомъ къ ружейной ложѣ.

Въ коробку (б) вложена желѣзная камора (в), которая можетъ вращаться около придѣланныхъ къ ней цапфъ (г). Въ этой каморѣ сдѣлано углубленіе для помѣщенія заряда: пороха и пули. Камора имѣетъ спереди конусъ, который и входитъ плотно въ соотвѣтствующее углубленіе на концѣ ружейнаго ствола.

Чтобы зарядить ружье, обращаютъ камору вертикально, вкладываютъ зарядъ, даютъ ей прежнее положеніе, подвигаютъ ее впередъ настолько, чтобы конусъ вошелъ въ углубленіе ствола и наконецъ накладываютъ сзади каморы особый засовъ (д), препятствующій каморѣ при выстрѣлѣ податься назадъ. Для удобнаго передвиженія каморы впередъ и назадъ ей приданы такъ называемые усы (e). Переднюю часть коробки (б) составляетъ привинченный къ ней хомутикъ (ж), надътый на стволъ. Между лапками этого хомутика утвержденъ на болтъ желъзный стержень (3), который во время стрѣльбы ружья вставляютъ въ деревянную подставку; замокъ ударный обыкновеннаго устройства (см. ниже). Дальность полета выстреленной изъкрепостного ружья пули простирается до 350 сажень. Пороха мушкетнаго въ одинъ варядъ полагается $3^{1/2}$ зол. Вѣсъ пули отъ $15^{1/4}$ до $15^{1/2}$ зол. а діаметръ въ 81/2 лин. Штыка нѣтъ.

Штуцерь для стрылковых в батальонов (Литтихскій), обр. 1843 г., калибрь 7 лин., высь съ тесаком 12 ф. 87 зол., длина съ тесаком 67 дм. 44 лин. (рис. 26, 27, 28, 29, 30, 31 и 32).

Перечисленіе частей, составлявших штуцерь. Штуцерь (рис. 26) состояль изъ ствола (а), замка (б), ложи (в) и имѣлъ тесакъ (рис. 30) и щомполъ (рис. 29).

Къ стволу его принадлежали слѣдующія части: казенникъ, хвостовой винтъ, подстержникъ съ затравочнымъ стержнемъ, прицѣлъ—первоначально штуцерный (рис. 27) съ однимъ неподвижнымъ и другихъ откиднымъ щитикомъ, а затѣмъ гессенскій, (рис. 32), мушка, штыковой крючекъ (рис. 26-л) и три петли для задвижекъ, которыми прикрѣплялась ложа къ стволу (рис. 26-д).

Къ замку 1): замочная доска, курокъ, ладыжка, боевая пружина, ладыжная накладка или личинка, спусковой крючекъ, спускъ, спусковая пружина или перка и винты.

 $K_{\it b}$ ложел:—(рис. 26) верхній, мѣдный наконечникъ на ложу (г), три желѣзныя задвижки (д), двѣ шомпольныя мѣдныя трубки (г), спусковая личинка (ж), скобочное колѣно (з), двѣ антабки (и), боковая бляха (і) съ откидной крышкой для гнѣзда въ ложѣ, затылокъ (к) съ выемкой и пружиной для удержанія откидной крышки.

Къ тесаку: пружина въ ефесъ съ выступающей пуговкой и ножны.

Къ шомполу: пыжевникъ (крейцеръ) и протирка.

Описаніе ружья.

Стволъ цилиндрическій вороненый калибромъ 7 лин. и длиною 30,14 дм. имълъ два діаметрально противоположныхъ наръза—шириною 2,95 лин. и глубиною 0,25 лин., дълавиихъ полный по длинъ ствола оборотъ; наружные діаметры 9,4 и 12,9 лин. Казенная часть внутри завинтована, въ нее

¹⁾ Особаго чертежа замка къ Литтихскому штуцеру не приведено, такъ какъ онъ отличался лишь деталями отъ замка къ ударному ружью, обр. 1845 г. (рис. 36).

ввинчивался казенникъ своею наръзкою на пенькъ. Въ казенникъ имълось отверстіе для хвостового винта, которымъ стволъ прикръплялся къ ложъ. Сбоку казенной части ствола припаивался стальной подстержникъ со стальнымъ затравочстержнемъ, черезъ нихъ проходила затравка. Мушка была желъзная и припаивалась около обръза дульной части ствола. Прицълъ первоначально былъ штуцерный изъ одного неподвижнаго и другого откидного на шарнирѣ щитиковъ (рис. 27). Съ 1848 г. Литтихскому штуцеру вмѣсто штуцернаго былъ приданъ гессенскій прицѣлъ (рис. 32). Прицѣлъ этотъ состоялъ изъ нижней площадки и двухъ секторовъ или стоекъ-на правой стойкъ была сдълана дугообразная проръзь, а на лъвой дъленія на разныя дистанціи. Между стойками двигался щитикъ, удерживавшійся на мѣстѣ пружиною, состоявшею изъ дугообразнаго прижима съ искривленною личинкою, въ которой была сдълана дыра для винта, служившаго щитику осью вращенія. Винтъ этотъ входилъ въ наръзанное отверстіе правой стойки и при закрѣпленіи его личинка нажимала прижимъ на щитикъ, который такимъ образомъ и удерживался въ желаемомъ положеніи. Прицълъ своей площадкой съ поперечнымъ съченіемъ въ вид'ь ласточьяго хвоста вдвигался въ особую выемку на стволъ. Дъленія на стойкъ были нанесены отъ 200 до 1200 шаговъ- на 100 шаговъ прицъливались при совершенно откинутомъ назадъ прицълъ. Для прикръпленія тесака на стволъ въ дульной его части помъщался особый продольный крючекъ (рис. 26-л) (съ зарѣзомъ), который и входилъ въ продольное гнъздо, сдъланное въ ефесъ тесака (рис. 30). На крючкъ было сдълано углубленіе, въ которое при надвиганіи тесака и заскакивалъ соотвътствующій выступъ пружинки, помѣщавшейся вдоль ефеса.

Для разцѣпленія тесака отъ ствола надо было надавить на путовку пружины, вслѣдствіе чего выступъ выходилъ

изъ углубленія. Къ нижней части ствола были припаяны три петли, черезъ которыя проходили соотвѣтствующія задвижки (рис. 26—д.) для скрѣпленія ложи со стволомъ. Такимъ образомъ скрѣпленіе ложи производилось посредствомъ 3-хъ задвижекъ и хвостового винта.

Замокъ—ударный такой-же какъ и у пъхотнаго, обр. 1845 года (смотри ниже).

Пожа—орѣховая; части ея: прикладъ, шейка и цѣвье. Прикладъ имѣлъ щеку, а съ лѣвой стороны гнѣздо, закрывавшееся откидной мѣдной планкой съ пружиной, служившее для помѣщенія, протирки и крейцера.

 Π риборъ: 1) 3 желѣзныя задвижки (рис. 26-d.) и хвостовой винтъ скрѣпляли ложу со стволомъ.

Хвостовой винтъпроходилъ черезъворонкообразное отверстіе въ казенникѣ, входилъ въ ложу и ввинчивался въ спусковую личинку (рис. 26-ж). Задвижки проходили черезъ отверстія въ ложѣ и петли ствола и удерживались въ нихъ своимъ треніемъ.

- 2) Затылокъ (рис. 26-к) съ пружиной для укръпленія мъдной крышечки для гнъзда въ ложъ.
- 3) Спусковая личинка для укрѣпленія нижней части дерева ложи подъ замкомъ (рис. 26-ж).
 - 4) Скобочное колѣно подъ спускомъ (рис. 26-3).
 - 5) Двѣ антабки (рис. 26-и).
 - 6) Двѣ шомпольныя трубки (рис. 26-е).
 - 7) Верхній мѣдный наконечникъ на ложу (рис. 26-г).
 - 8) Боковая бляха съ шарниромъ для крышки (рис. 26-і).

Шомполь (рис. 29) стальной помѣщался въ двухъ мѣдныхъ трубкахъ, придѣланныхъ внизу ложи, и удерживался шомпольной пружиной—на одномъ концѣ онъ имѣлъ мѣдную головку съ выдолбомъ по виду пули, а на другомъ завинтованное гнѣздо для протирки и пыжевника.

Тесакъ (рис. 30) съ обоюдоострымъ плоскимъ клинкомъ и съ мъднымъ литымъ ефесомъ, въ которомъ было сдълано

гнѣздо для штыкового крючка, въ ефесѣ-же помѣщалась продольная пружина съ выступомъ, который заскакивалъ въ соотвѣтствующее углубленіе крючка. Для разцѣпленія служила пуговка—соединенная съ пружиной, нажимая на которую и можно было снять тесакъ со ствола.

Пуля сперва круглая съ выступомъ—вѣсомъ 7,75 зол. — при зарядѣ 1¹/₄ зол. пороха—затѣмъ остроконечная.

Описаніе приготовленія патроновъ къ Латтихскому штуцеру см. Приложенія.

Заряжаніе.

Способъ заряжанія такой-же, какъ и вообще всякаго заряжаемаго съ дула ударнаго оружія съ тъмъ лишь отличіемъ, что пуля вкладывалась въ наръзы своими ушками (см. ниже).

Дѣйстви	тельность	стр ѣ льбы ¹).
14		Въ мишень

Разстоя-	Ми	иень	Остроконечными	Въ мишень шириною	Круглыми пу-		
ніс.	ширина	вышина.	пулями.	1 арш. 14 в. 11 вышиною 2 арш 13 в.			
480 mar.	1 ар. 10 в.	2 ap. 13 B.	! изъ 100 попало 92	съ 500 шаг.	изъ 100 попало 55		
560 mar.	2 ар. 13 в.	2 ap. 13 R.	» 77	съ о́оо шаг.	,, 50		
840 шаг.	ς ар. 10 в.	2 ар. 13 в.	" 61	съ 800 шаг.	n 27		
1120 шаг.	8 ар. 6 в.	2 ар. 13 в.	" 2J				

Примичаніе: при опытахъ, произведенныхъ въ большомъ видѣ въ Л.-Гв. Финскомъ Стрѣлковомъ батальонѣ въ мишени

¹⁾ Руководство артинлерійской службы — изд. 1853 г.

одинаковыхъ размѣровъ съ однихъ и тѣхъ-же разстояній (отъ 300 до 600 шаговъ).

Остроконечныхъ пуль изъ 9000 попало 7243 Круглыхъ """ " 6142

Начальная скорость пули изъ стрѣлковаго штуцера при зарядѣ 1¹/₄ зол. и вѣсѣ круглой пули въ 7,75 зол., 1084 ф. въ сек.

Сборка и разборка.

Порядокъ сборки и разборки—штуцера стрѣлковыхъ батальоновъ—такой-же, какъ и пѣхотнаго ударнаго ружья, обр. 1845 г. (смотри ниже) съ тою разницею, что при отдѣленіи ствола отъ ложи—вмѣсто гаекъ нужно было вынимать задвижки, входившія въ соотвѣтствующія прорѣзи въ ложѣ и петли ствола.

Пъхотное ударное передълочное ружье, обр. 1844 г. гладкоствольное, заряжающееся съ дула—калибромъ 7 лин. Пѣхотное ружье, обр. 1839 г., съ замкомъ кремневой системы было передѣлано въ ударное—слѣдующимъ образомъ: огниво и подогнивная пружина были сняты, полка срѣзана, оставлена только желобоватая часть ея; старая затравка, расположенная въ правой боковой грани, расширена, нарѣзана и завинчена винтомъ съ широкою головкою, головка этого винта упиралась въ желобоватую часть полки, чтобы стволъ при ударѣ курка, не поворачивался въ стороны. Въ углѣ, образующемся соединеніемъ правыхъ—боковой и промежуточной—граней, вваривался подстержникъ, кремневый курокъ замѣнялся ударникомъ. Всѣ отверстія, остававшіяся отъ прежнихъ винтовъ завинчивались и сравнивались вровень съ доскою.

Пуля для этого ружья употреблялась діаметромъ 6,6

лин., вѣсомъ 6,56 зол., боевой зарядъ $2^{1/4}$ мушкетнаго пороха, холостой $1^{1/2}$. Кромѣ того существовали передълочныя:

Драгунское или саперное—пуля діаметромъ 6,6 лин., вѣ-сомъ 6,56 зол., боевой зарядъ 1,8 зол., холостой 1 зол.

Kазачье—пуля діаметромъ 6,6 лин., вѣсомъ 6,56 зол., боевой зарядъ $1^{1/2}$ зол., холостой 3/4 зол.

Kонно-піонерное—пуля діам. 6,6 лин., вѣсомъ 6,56 зол., боевой зарядъ $1^3/s$ зол., холостой $^{3/4}$ зол.

Кавалерійскій карабинъ — пуля круглая діам, 6,6 лин., въсомъ 6,56 зол., боевой зарядъ 13/8 зол., холостой 3/4 зол.

Кавалерійскій штуцерт—пуля діаметромъ 6,6 лин., въ сомъ 6,56 зол., боевой зарядъ $1^3/8$ зол., холостой 3/4 зол.

Пистолеть—пуля діаметромъ 6,6 лин., вѣсомъ 6,56 зол., боевой зарядъ $\frac{7}{8}$ зол., холостой $\frac{1}{2}$ зол.

Передълка всъхъ этихъ образцовъ въ ударную систему производилась совершенно такъ-же, какъ и пъхотнаго ружья, обр. 1844 г.

Ударное пъхотное ружье обр. 1845 г.

Калибръ 7,1 лин., длина со штыкомъ 73 дм. 1,4 лин., вѣсъ со штыкомъ, 11 ф. 46 зол. (рис. 33, 34, 35, 36).

Перечисленіе частей, составлявшихъ ружье.

Ружье (рис. 33) состояло изъ ствола (а), замка (б), ложи (в) и имъло штыкъ (рис. 34) и шомполъ (рис. 35).

Къ стволу его принадлежали слъдующія части (рис. 36): казенникъ съ холкою (1), хвостовой винтъ (2), штыковый цъликъ (на рисункъ не показанъ), мушка (рис. 33—г), подстержникъ (3) съ затравочнымъ стержнемъ (4).

Къ замку (рис. 36) замочная доска (5), курокъ (6), ладыжка (7), боевая пружина (8), ладыжковая накладка или личинка (9), спусковой крючекъ (10), спускъ (11), спусковая пружина или перка (12), два личинковыхъ винта (13), винтъ спускового крючка (14), ладыжковый винтъ (15), наръзной привертный винтъ (16).

 $K_{\bar{b}}$ ложев: верхняя, средняя и нижняя гайки (рис. 33—д), три пружины для гаекъ (е), затылокъ (ж), спусковая личинка (з), скобочное колѣно (i), глазокъ, двѣ антабки (λ), винты для затылка, скобочнаго колѣна и спусковой личинки.

 K_{δ} *штыку* (рис. 34), хомутикъ (M), хомутовый винтъ (H) и хомутовый сосокъ.

Къ шомполу (рис. 35) пыжевникъ.

Описаніе ружья.

Стволъ желѣзный, длиною 42,66 д., имѣлъ видъ усѣченнаго конуса и былъ отдъланъ къ казиъ пятью гранями: верхнею, двумя боковыми и двумя промежуточными. Толщина стънъ въ концъ казенной части была 2,85 лин., а у дула 0,85 лин. Казенная часть была внутри завинтована, въ нее ввинчивался жельзный казенникъ (рис. 36 — 1) своею винтовою наръзкою на пенькъ (справа на лъво). На хвостъ казенника было выковано призматическое возвышеніе (холка) съ проръзью, служившее вмъстъ съ мушкою для прицъливанія. Близъ обръза казны на углу, образуемомъ верхнею и правою промежуточною гранями вваривался въ стволъ стальной подстержникъ (рис. 36--3), на который навинчивался стальной затравочный стержень (рис. 36—4), черезъ нихъ проходила затравка, составлявшая съ осью канала уголъ въ 57°. Мушка приготовлялась изъ принцъ-металла и припаивалась около обръза дульной части ствола.

Пожа состояла изъ прикладка, ложевой шейки и цѣвья, она выдѣлывалась изъ крѣпкаго и плотнаго дерева, боль-

шею частью изъ березы или оръха и окрашивалась въ черный цвътъ. Прикладъ имълъ съ лъвой стороны щеку.

Штыкт (рис. 34) состоялъ изъ трубки, которою онъ насаживался на стволъ, трехграннаго лезвія съ долами и шейки, которою соединялась трубка съ лезвіемъ.

Въ трубкъ дълалась колънчатая щель съ мулькомъ для прохода штыковаго цълика — призматическаго возвышенія, которое припаивалось къ дульной части ствола.

По окружности трубки въ средней ея части дълался приливъ-вънчикъ, сверху котораго помъщался хомутикъ. Поворотомъ хомутика и производилось закръпленіе штыка на стволъ—вслъдствіе тренія, возбуждаемаго между цъликомъ, вънчикомъ и хомутикомъ.

Шомполь (рис. 35) жельзный пруть—состояль изъ цилиндрическаго стебля и конической головки, въ которой дълалось завинтованное гнъздо для ввинчиванія пыжевника. Шомполь удерживался въ дорожкъ ложи особой пружиной Штыковая ножна была кожаная съ мъдною пуговкою и мъднымъ наконечникомъ.

Приборь составляли слъдующія части:

1) Три глухія кольца (рис. 33—д) и хвостовой винть (рис. 36—2) скрѣпляли ложу со стволомъ. Хвостовой винтъ проходилъ черезъ воронкообразное отверстіе въ хвостѣ казенника и проходя черезъ ложу ввинчивался въ спусковую личинку, располагаемую съ нижней стороны шейки ложи.

Для удержанія гаекъ на мѣстѣ служили три гаечныя пружины (рис. 33-e).

- 2) Затылокъ, прикрѣплявшійся къ нижней сторонѣ приклада двумя нарѣзными винтами (рис. 33—ж).
- 3) Спусковая личинка для укръпленія дерева ложи подъ замкомъ (рис. 33—3).

- 4) Скобочное колѣно подъ спускомъ (рис. 33---і).
- 5) Глазокъ или боковая личинка съ противоположной стороны замка.
 - 6) Двѣ антабки (рис. 33-л).

Всѣ части прибора дѣлались мѣдныя, кромѣ антабокъ и винтовъ, приготовлявшихся изъ желѣза и гаечныхъ пружинъ изъ стали.

Заможь состояль изъ слѣдующихъ частей: замочной доски (рис. 36—5); съ внутренней стороны ея находились сосокъ для пятки боевой пружины (а), углубленіе для перковой пятки (б), и восемь дыръ: валовая (в), двѣ личинковыхъ и три для винтовъ, изъ которыхъ одинъ для спуска и два для прикрѣпленія замочной доски къ ложѣ и двѣ дыры для сосковъ боевой и перковой пружинъ.

Пурка (6), который насаживался на квадратъ ладыжки; въ головкъ курка находилось углубленіе съ проръзью—для выниманія засъдавшихъ тамъ иногда капсюлей. Для взведенія курокъ имълъ спицу, съ одной стороны шероховатую для удобства дъйствія.

 \mathcal{N} адыжки (7), состоявшей изъ валика (a), которымъ она входила въ валовую дыру замочной доски, квадрата (б) и соска (в), входившаго въ отверстіе личинки или накладки. По окружности ладыжки находились двѣ зарубки для взводовъ (г), а повыше ихъ округленный врѣзъ (д), въ которомъ королекъ боевой пружины подпиралъ ладыжку и заставлялъ ее вращаться.

Спусковаго крючка (10), такого же устройства, какъ и въ кремневомъ замкѣ.

Пичинки или ладыжковой накладки (9), прикръплявшейся къ замочной доскъ двумя винтами,

Боевой пружины (8), королькомъ (а) своимъ упиравшейся въ ладыжку, а пяткою (б) на концѣ другого пера прикрѣ-плявшейся къ соску замочной доски.

Спусковой пружины или перки (12), прикрѣплявшейся къ замочной доскѣ пяткою и соскомъ, входившими въ соотвѣтствующія дыру и углубленіе на доскѣ.

Спуска (11), одинаковаго со спускомъ въ кремневомъ замкъ.

Взаимодийствіе частей замка: при вращеніи курка (б) назаль за его спицу, вращалась и ладыжка (7), т. к. курокъ сидѣлъ на ея квадратѣ; при вращеніи ладыжки (7) сжималась боевая пружина, т. к. длинное ея перо, входившее въ вырѣзъ ладыжки нѣсколько опускалось внизъ, приближаясь къ короткому перу и спусковой крючокъ (10) подъ давленіемъ перки (12) заскакивалъ за взводы. Для производства выстрѣла необходимо было нажать на спускъ (11), причемъ ладыжка освобождалась и курокъ подъ дѣйствіемъ сжатой боевой пружины билъ по капсюлю.

Приготовление патроновъ.

Приготовленіе патроновъ съ круглою пулею смотри приложенія; патронъ для кремневаго ружья обр. 1808 года.

Пуля круглая, діаметромъ 6,6 лин., вѣсомъ 6.56 зол. зарядъ—боевой 2 зол., холостой 1¹ 2 зол.

Заряжаніе.

Заряжаніе производилось слѣдующимъ образомъ: скусивъ патронъ, стрѣлокъ всыпалъ порохъ въ дуло, разминая патронъ между пальцами, чтобы не осталось въ немъ пороха. Стволъ въ это время необходимо держать насколько возможно вертикальнѣе, чтобы пороховыя зерна не прилипали къ стѣнамъ его, покрытымъ послѣ нѣсколькихъ выстрѣловъ нагаромъ. Затѣмъ опорожненный патронъ вкладывался въ дуло пулею къ пороху и прибивался не сильными ударами, чтобы не раздавить пороховыхъ зеренъ, которыя, превратясь въ мякоть, дѣйствуютъ слабѣе. Затѣмъ уже насажи-

вался на стержень капсюль и для осаживанія его плотно прижимался къ стержню пальцемъ. Курокъ долженъ былъ быть при этомъ поставленъ на предохранительный взводъ.

Дъйствительность выстръловъ 1).

Дальность прямого выстръла для ударнаго ружья обр. 1845 г. была 200 шаговъ.

Такимъ образомъ при стрѣльбѣ на 200 шаговъ цѣлили прямо въ грудь,

на 250-въ голову,

на 300-въ верхнюю часть головного убора,

на 350-выше головного убора.

Изъ этого ружья въ мишенъ шириною 1 арш. 14 верш. и вышиною 2 арш. 12 в., при отличныхъ стрълкахъ, попадало:

на 150 шаговъ—
$$60^{0/0}$$
 на 200 " — $50^{0/0}$ на 250 " — $40^{0/0}$ на 300 " — $20^{0/0}$

Далѣе 300 шаговъ стрѣльба изъ ружей дѣлалась мало дѣйствительною.

Сила удара пули видна изъ слѣдующей таблицы — стрѣльбы въ щитъ изъ семи 1-дм. досокъ:

			число выстрѣ-	Число	проб	битыхъ	д0	сокъ.
			ловъ.	3	4	5	Ò	7
Ha	100	шаговъ	40		7	21	9	3
Ha	200	шаговъ	20	1	12	7 -		

Начальная скорость пули, опредѣленная на баллистическомъ маятникѣ Охтенскаго завода, была, при зарядѣ въ 2^{1} 2 зол. и вѣсѣ пули въ 5,66 зол.—1790 футовъ въ секунду.

¹⁾ Карманная справочная книжка Шварца и Крыжановскаго.

Сборка и разборка.

Чтобы разобрать ружье, надо было:

- а) повернуть штыковый хомутикъ и снять штыкъ:
- б) вынуть шомполъ;
- в) взвести курокъ на второй взводъ, вывинтить привертный (замочный) винтъ и вынуть замокъ изъ ложи;
- г) отнять глазокъ, выталкивая его слегка, отвинченнымъ привертнымъ винтомъ;
- д) вытолкнуть шпильку антабки спусковой личинки. Для выталкиванія шпильки рекомендовалось употреблять притупленное шило.
 - е) отнять антабку и колѣно;
 - ж) снять верхнюю, среднюю и нижнюю гайки:
 - з) вывинтить хвостовой винтъ;
 - и) вынуть стволъ изъ ложи:
- і) вывинтить наръзной винть спусковой личинки и отнять ее отъ ложи.
 - к) вывинтить спусковой винтъ и отнять спускъ;
- л) вывинтить два затылочные нарѣзные винта и отнять затылокъ.

Замокъ разбирается слъдующимъ образомъ:

- а) отнять боевую пружину (сжавъ ее предварительно посредствомъ нажима);
- б) сжать перку прорѣзью нажима и вывинтить винты, которыми привинчена ладыжковая личинка:
 - в) отнять личинку;
 - г) отнять крючекъ и перку;
 - д) вывинтить ладыжковый винтъ;
- е) вытолкнуть ладыжку. Ладыжка выталкивается изъ гнъзда посредствомъ шила, употребляемаго для выталкиванія шпилекъ; вмъсть съ этимъ отдъляется также и курокъ.

При сборкѣ ударнаго замка необходимо прежде всего вставить въ доску ладыжку и нагнать на нее курокъ, послѣ чего собрать части въ обратномъ порядкѣ. противъ указаннаго для разборки. Все ружье собирается съ наложенія затылка и затѣмъ соблюдается порядокъ обратный его разборкѣ.

Принадлежность.

- 1. Протравникъ для прочистки затравки.
- 2. Сумка для носки ударныхъ колпачковъ.
- 3. Чехолъ, предохраняющій затравочный стержень отъ грязи и дождя.
- 4. Нажимъ для сжиманія боевой пружины и перки при разборкъ или сборкъ замка.
- 5. Отвертка для отвинчиванія винтовъ съ ключемъ для вывинчиванія затравочнаго стержня.
 - 6. Протирка для чистки ствола.

. Ірагунское ружье, утвержденное въ 1847 г. (рис. 37), гладкоствольное, заряжающееся съ дула, ударное, калибромъ 7,1 лн.—во всемъ подобно только что описанному пѣхотному съ тою только разницею, что оно короче и легче его (смотри таблицы).

Въ деталяхъ конструкціи оно отличалось отъ него тѣмъ, что нижняя антабка прикрѣплялась къ прикладу (когда этимъ ружьемъ вооружались саперы—то анатабка переносилась къ спусковой скобѣ)—оно не имѣло шомпольной пружины и на пыжевникѣ имѣло завинтованное гнѣздо (вмѣсто стебля какъ у пѣхотнаго) и нарѣзанный стебель на шомполѣ. Штыкъ такой-же какъ и у пѣхотнаго. Прицѣлъ на казенникѣ (холка съ прорѣзью), мушка мѣдная, съ основаніемъ. Пуля круглая, діаметромъ 6,6 лн., вѣсомъ 6,56 зол. боевой зарядъ 17/8 зол., холостой—1 зол.

Казачье ружье, утвержденное въ 1846 г. (рис. 38), гладкоствольное, заряжающееся съдула, ударное, калибромъ 7,1 лин. отличалось отъ пъхотнаго своимъ легкимъ прикладомъ азіатскаго типа, а также меньшимъ въсомъ и болъе короткимъ стволомъ, верхняя грань ствола дълалась во всю его длину.

Шомполъ оканчивался плоской головкой; вмѣсто гаекъ— желѣзныя кольца, антабокъ не было, вмѣсто нихъ въ ложѣ у дульной части и въ прикладѣ сдѣланы отверстія для погоннаго ремня; цѣвье ложи идетъ во всю длину ствола и скрѣплено наконечникомъ. Штыка нѣтъ. Холка съ прорѣзью на казенникѣ. Мушка мѣдная (съ основаніемъ). Пуля круглая—діаметромъ 6,6 л., вѣсомъ 6,56 з., боевой зарядъ 1½ зол., холостой—¾, зол.

Кавалерійскій карабинъ, утвержденный въ 1849 г. гладкоствольный, заряжающійся съ дула, ударный, калибромъ 7,1 лн. Ложа полная, во всю длину ствола, безъ шомпольной дорожки, гаекъ двѣ—верхняя и нижняя, антабокъ нѣтъ, для носки служилъ желѣзный погонъ съ кольцомъ для перевязи. Шомполъ носился отдѣльно и имѣлъ съ одной стороны кольцо съ перекрестьемъ, а съ другой стороны навинчивался пыжевникъ, какъ и у пѣхотнаго ружья. Штыка нѣтъ. Холка съ прорѣзью. Мушка съ основаніемъ, мѣдная. Пуля круглая — діам. 6,6 лн., вѣсомъ 6,56 зол., зарядъ боевой 112 зол.. холостой—3/4 зол.

Кавалерійскій штуцерь, утвержденный вь 1849 г. нарѣзной, заряжающійся съ дула, ударный, калибромъ 7,1 лн.,— получался изъ кавалерійскаго карабина нарѣзкой двухъ нарѣзовъ, дѣлавшихъ по длинѣ ствола 1/2 оборота и прикрѣпленіемъ особаго прицѣла (какъ у штуцеровъ Гартунга). Пуля съ ушками (рис. 39).

Солдатскій (построительныя таблицы утверждены въ 1848 году) и офицерскіе: кавалерійскій, пъхотный и казачій (постр. таблицы утверждены въ 1852 году) пистолеты гладко-

ствольные (кромѣ офицерскаго казачьяго, имѣвшаго 12 нарѣзовъ), заряжающіеся съ дула, ударные (рис. 40 и 41).

Штуцерь Гартунга, утвержденный вь 1848 году наръзной, заряжающійся съ дула, ударный, калибромъ 7 лин. получался передълкой драгунскаго ружья, обр. 1839 г.; передълка состояла въ слъдующемъ: кремневый замокъ передълывался въ ударный обще-принятымъ способомъ, въ стволѣ нарѣзывались два нарѣза въ 11/4 оборота, сходные по устройству съ наръзами Литтихскаго штуцера; стволъ воронился, къ нему прикрѣплялся прицѣлъ съ однимъ неподвижнымъ щитикомъ для стрѣльбы на 200 шаговъ и другимъ откиднымъ, имъющимъ три отверстія, соотвътствовавшія 300, 400 и 500 шагамъ. Къ толстому концу шомпола припаивался мъдный наконечникъ съ гнъздомъ (по виду пули), тонкій же конецъ былъ утолщенъ и на немъ дълалось завинтованное гнъздо для пыжевника. Пуля остроконечная съ ушками – діаметромъ 6,7 лин., въсомъ 11,6 зол., боевой зарядъ, 1^{1} зол., холостой 1 зол.

Шпуцеръ Эрнрота 1851 года—нарѣзной, стержневой системы, заряжающійся съ дула, ударный, калибромъ 7,1 лин.— онъ получался передѣлкой обыкновеннаго пѣхотнаго ударнаго ружья, обр. 1845 г.,—посредствомъ слѣдующихъ измѣненій: въ стволѣ его было сдѣлано 5 нарѣзовъ и врѣзанъ гессенскій прицѣлъ, въ казенникѣ утвержденъ конусообразный стержень, о который и расплющивалась пуля ударами шомпола, послѣднему для этой цѣли былъ приданъ мѣдный наконечникъ. Для чистки канала около стержня была проектирована особая протирка.

Крипостной тущерь обр. 1851 г. (рис. 42) наръзной, стержневой системы, заряжающійся съ дула, ударный, калибръ 8¹/2 лин., наръзовъ 8, дълавшихъ 1¹/₅ оборота, ширина наръзовъ 1¹/₄ лин., глубина ¹/₃ лин. Щтуцеръ этотъ получался черезъ укорачиваніе ствола кръпостного ружья,

который обрѣзался къ казнѣ, на разстояніи 31,5 дм. отъ дула и завинчивался казенникомъ, въ середину котораго укрѣплялся стальной цилиндрическій стержень по системѣ Тувенена, Къ штуцеру приспособлялся Гессенскій прицѣлъ. Мушка желѣзная, подстержникъ, затравочный стержень и замокъ по устройству своему совершенно сходны съ таковыми же частями пѣхотнаго ружья. Ложа орѣховаго дерева и доходила до половины ствола. Подъ цѣвьемъ нѣсколько впереди замка укрѣплялась толстая рукоятка, за которую стрѣлокъ для прицѣливанія брался лѣвою рукою, плотно упирая въ плечо прикладъ, причемъ для уменьшенія отдачи—на него надѣвался кожаный чахолъ съ войлочною подушкою, дульную-же часть при прицѣливаніи клали на брустверъ. Щомполъ стальной съ мѣдной головкой. Штыка нѣтъ. Пуля остроконечная, вѣсомъ 18 зол., зарядъ 13 7 зол.

Пихотное ружье, утвержденное въ 1852 году заряжающееся съ дула, гладкоствольное, ударное, калибромъ 7,1 лин. Отличалось отъ пѣхотнаго, обр. 1845 г., въ слѣдующемъ:

- 1) Мушка была сдѣлана въ немъ желѣзная, вмѣсто прежней, дѣлавшейся изъ принцъ-металла.
- 2) Шейкъ штыка была придана эллиптическая форма и углы на боковыхъ ребрахъ въ плоскости лезвія сняты,
 - 3) Спусковая личинка и глазокъ сдъланы желъзные.
- 4) У передней части затылка увеличена длина заплечиковъ, чтобы предохранить отколы дерева ложи на этой ея части.
- 5) У ложи увеличена длина мыска и острыя ребра у щекъ округлены; края цѣвья у ствольной и у шомпольной дорожекъ утолщены для прочности ложи.

Пуля круглая діам. 6,6 лин., вѣсомъ 6,65 зол., боевой зарядъ 2 зол.. холостой—1 зол.

Наръзное пъхотное передълочное ружье, утвержденное въ 1854 г.—ударное, заряжающееся съ дула, калибромъ 7,1 лин.

Передълка пъхотнаго ружья, обр. 1852 г., заключалась въ слъдующемъ: въ стволахъ дълались наръзы — шириною 2,7 лин. и глубиною 1,5 точки, дълавшія полный оборотъ на протяженіи 42/8 ф. т. е. 3/4 оборота на длинъ ствола. На стволъ въ особо-припаянномъ основаніи—былъ връзанъ Гессенскій прицълъ; мушка—желъзная съ основаніемъ и на штыковой трубкъ располагалась другая дополнительная; чтобы курокъ не закрывалъ собою прицъльной линіи, то внутренней стороны онъ нъсколько спиливался. Къ шомполу придълывалась мъдная головка съ гнъздомъ по виду передней части пули. Къ этому ружью была принята бельгійская пуля, діам. 6,9 лин., въсомъ 11,5 зол., боевой зарядъ 11/10 зол.

Нарызное передылочное драгунское ружье, утвержденное въ 1854 г. заряжающееся съ дула, ударное, калибромъ 7,1 лин. Передълывалось подобно пъхотному ружью изъ драгунскаго, обр. 1847 г. Пуля бельгійская, діам. 6,9 лин., въсомъ 11,5 зол.. боевой зарядъ 11/14 зол.

Наризное пихотное ушвержденное въ 1854 г. (рис. 43), заряжающееся съ дула, ударное, калибромъ 7 лин., имъло четыре наръза — шириною 2,7 лин. и глубиною 1,5 точки, дълавшихъ по длинъ ствола 3/4 оборота. Съ правой стороны ствола и въ самомъ концъ казенной части прикръплялся подстержникъ, а на верхней его части, въ особо припаянномъ основаніи врѣзался гессенскій прицѣлъ. Кромѣ мушки на дульной части утверждалась на штыковой трубкъ дополнительная мушка для стръльбы съ примкнутымъ штыкомъ на дальнія разстоянія, при которыхъ штыковая трубка закрывала вершину прикрѣпленной къ стволу мушки. Курокъ оттогнутъ нъсколько внаружу съ тою цълью, чтобы онъ не закрывалъ собою прицъльной линіи. Къ шомполу придълывалась мъдная головка съ коническимъ углубленіемъ по формъ передней части пули. Прочія части во всемъ сходны съ соотвътствующими частями гладкоствольнаго пъхотнаго

ружья. Пуля бельгійская — діам. 6,9 лин., вѣсомъ 11,5 зол., боевой зарядъ $1^{1/10}$ зол.

Наризное драгунское ружье, утвержденное въ 1854 г., ударное, заряжающееся съ дула, калибромъ 7 лин. имѣло 4 нарѣза, которые, какъ равно и подстержникъ, курокъ, шомполъ и дополнительная мушка расположены одинаково съ пѣхотнымъ нарѣзнымъ ружьемъ—остальныя-же части совершенно сходны съ соотвѣтствующими частями драгунскаго гладкоствольнаго ружья, обр. 1847 г. Пуля бельгійская, діам. 6,9 лин., вѣсомъ 11,5 зол., боевой зарядъ 11/14 зол.

Наризное ружье стрилковъ Императорской фамиліи— заряжающееся съ дула, ударное калибромъ 7 лин. имѣло 4 нарѣза, дѣлающіе по длинѣ ствола одинъ оборотъ. Стволъ на 5 дм. длинѣе штуцернаго ствола, но стѣнки тоньше. вѣсъ со штыкомъ 10½ фунт., гайки раздвижныя, прицѣлъ такой-же, какъ и у 7-линейнаго нарѣзного ружья, штыкъ граненый, патронъ одинаковый съ патрономъ 7 линейныхъ нарѣзныхъ ружей.



Часть III.

ЦАРСТВОВАНІЕ ИМПЕРАТОРА АЛЕКСАНДРА ІІ.

"Они стоять безтрепетный скалы
"И гордо ждуть кровавой страшной встрычи,
"Подь градомь пуль и ядерь и картечи
"Они стоять балканскіе орлы.
"Грохочуть дни—огнемь пылають ночи
"Безь устали борьба кипить кругомь,
"Но не сломить врагамь пхъ дивной мочи
"Не овладыть грозящимь имъгиводомъ".

Общая характеристика эпохи.

ГЛАВА І-я.

Высокія нравственныя качества, проявленныя русскимъ солдатомъ во время продолжительной Севастопольской обороны не могли однѣ бороться противъ всѣхъ тѣхъ недостатковъ, которые выказались во время войны. Недостатки высшаго команднаго состава, недостатки въ организаціи нашихъ войскъ и въ ихъ вооруженіи оказались



слишкомъ существенны и они то и были главными причинами неудачнаго для насъ исхода войны.

Недостатки нашего вооруженія были двоякіе: — образцы русскаго вооруженія уступали по своей систем вобразцам вооружена кремневыми ружьями; — наръзных ружей было слишком недостаточное количество; наши двух наръзные литтихскіе штуцера—благодаря своей тяжести (13 фунтов) и трудности заряжанія пулею съ ушками много уступали бол в совершенным образцам наръзного оружія, бывшаго въ армін союзников.

Во вторыхъ, само сбереженіе въ войскахъ ружей заставляло ожидать очень многаго; -- въ нижнихъ чинахъ, видимо, не было воспитано убъждение о необходимости сберегать и держать въ постоянной исправности находящееся у нихъ на рукахъ оружіе; у нихъ не было яснаго сознанія, что плохое его состояніе неминуемо отразится и на его плохомъ дъйствіи; при тъхъ невысокихъ баллистическихъ качествахъ, при незначительной мъткости, дальности и скорости заряжанія, которымъ отличались прежнія ружья, войска смотръли на нихъ скоръе не какъ на огнестръльное, но какъ на холодное оружіе. Штыку придавалось громадное значеніе; о томъ, каково было отношеніе войскъ въ ть времена къ своему оружію, можно имъть нъкоторое понятіе изъ перечня неисправностей, которыя наиболъе часто встръчались при осмотрахъ и которыя изложены въ "Правилахъ (того времени) для сбереженія и починки оружія"

Изъ нихъ наиболѣе характерныя -- слъдующія:

Часто винты были перемѣшаны и ввинчены не въ своихъ мѣстахъ, такъ что толстый винтъ силою вогнанъ въ дыру тонкаго винта, а отъ подобныхъ невнимательностей при собираніи замка, часто затравка полкою вовсе закрывается или огниво такъ сильно трется объстволъ, что сила боевой пружины недостаточна для вскрытія полки.

По свидътельству многихъ офицеровъ въ продолжение

цълой компаніи у многихъ ружей ни одного разу не были смазаны масломъ даже части наиболъе тренію подверженныя. Безъ сего же столь простого и недорогого пособія нътъ возможности, чтобы части замка могли выдержать требуемую отъ нихъ въ продолженіи кампаніи работу...

... Казенный шурупъ иногда такъ дурно прилаженъ, что выръзка на ономъ противъ затравки дълаемая, приходится не противъ затравки—и слъдовательно затравка заслоняется казеннымъ винтомъ, черезъ что и выстрълъ послъдовать не можетъ...

Иногда солдаты дабы ружье—болѣе бренчало при хваткахъ ружейныхъ пріемовъ—ослабляютъ щомполъ въ его ложѣ, разжигая каленымъ шомполомъ желобокъ для него въ ложѣ выдалбливаемый и подстрагиваютъ ложу подъ гайками и прочимъ приборомъ, гдѣ только можно доставить ружью болѣе бряцанья...

Еще хуже чъмъ въ пъхотъ сохранялось оружіе въ кавалеріи и въ особенности въ иррегулярныхъ войскахъ.

Вскорѣ послѣ Крымской кампаніи командиръ гвардейскаго резервнаго кавалерійскаго корпуса, обративъ вниманіе на то, что у состоящихъ на вооруженіи наѣздниковъ въ полкахъ гвардейской кавалеріи короткихъ штуцеровъ "стволы отъ долговременнаго употребленія сдѣлались тонки, многіе съ разстрѣломъ, нѣкоторые съ раковинами, просилъ замѣнить по мѣрѣ возможности всѣ эти штуцера негодные для цѣльной стрѣльбы исправными, буде таковые имѣются въ арсеналѣ" 1).

Главное Артиллерійское Управленіе отв'вчало, что "хотя въ артиллерійскихъ складахъ въ настоящее время состоитъ нъсколько тысячъ кавалерійскихъ штуцеровъ, но они послъ передълки изъ кремневыхъ въ ударные были уже нъсколько

¹) Архивъ Главнаго Артиллерійскаго Управленія. Оруж. Отдѣленія 2 стола, 62 г. № 58.

разъ въ употребленіи въ войскахъ и потому едва ли лучше тѣхъ штуцеровъ, которые имѣются нынѣ у наѣздниковъ".

Довольно интересный документь, характеризующій состояніе оружія у казачыхъ войскъ, представляеть и слѣдующій рапортъ—Начальника Штаба Генералъ Инспектора всей Артиллеріи (1855 года): 1)

"Вслѣдствіе жалобъ о дурномъ качествѣ оружія, которымъ вооружены всѣ казачьи войска, были осмотрѣны въ подробности казачье ружье и шашка, состоявшія на вооруженіи одного казачьяго полка, причемъ оказалось, что ружье Тульской работы, но не заводскаго, а частнаго изготовленія. Оно собрано изъ приготовленныхъ въ разное время частей, замокъ сдѣланъ до 1800 года, какъ это видно по надписи Тула славянскими буквами, стволъ позднѣйшаго изготовленія и приборъ разныхъ формъ".

Въ рапортъ этомъ также упоминалось, что такихъ ружей, какъ вышеозначенное, собирается въ Тулъ вольными промышленниками изъ старыхъ частей огромное количество и продается купцами на Нижегородской ярмаркъ и въ другихъ мъстахъ отъ 1 р. 20 к. до 2 р. серебромъ за экземпляръ.

Подобными ружьями, если не худшими, были вооружены всѣ наши казачьи войска, такъ какъ при дороговизнѣ оружія, продаваемаго съ нашихъ оружейныхъ заводовъ по цѣнѣ 13 р. за ружье и по 18 за штуцеръ, естественно, что казаки, обязанные на свой счетъ заводить себѣ снаряженіе, предпочитали обращаться къ мелкимъ торговцамъ и промышленникамъ, пріобрѣтая себѣ дешевое, но зато и плохое, оружіе.

Оружейныя мастерскія, въ которыхъ должна была производиться починка оружія подъ руководствомъ оружейныхъ мастеровъ, совершенно не удовлетворяли своему назначенію ни въ отношеніи опытности и знаній своихъ оружейниковъ, ни отно

¹⁾ Архивъ Главнаго Артиллерійскаго Управленія, Оруж. Отділ. 2 стола, 55 года № 116.

сительно снабженія ихъ различными необходимыми для производства оружейныхъ работъ инструментами. Но естественно, что подобное отношеніе войскъ къ своему вооруженію могло существовать лишь въ періодъ малодъйствительнаго гладкоствольнаго оружія, съ постепеннымъ же введеніемъ въ нашу армію въ последніе годы царствованія Императора Николая I наръзныхъ ружей, съ введеніемъ штуцеровъ-Литтихскихъ, Эрнрота и Гартунга, съ перевооруженіемъ застръльщиковъ (по 26 на батальонъ, а затъмъ и на роту) нарѣзными ружьями, обр. 1854 г., съ утвержденіемъ образца штуцера 1849 года для всей кавалеріи—стала очевидною настоятельная необходимость измѣнить отношеніе войскъ къ своему оружію и распространить въ нихъ болѣе правильныя понятія о его сбереженіи и уходь-того требовала система наръзного оружія, болье дорогого, но за то и болье дъйствительнаго и требовавшаго большаго попеченія и заботы о себъ.

Съ другой стороны и Крымская кампанія указала на необходимость принятія энергичныхъ мѣръ въ отношеніи улучшенія оружія. И непосредственно послѣ войны начинается та напряженно дѣятельная и трудная работа въ области ружейнаго дѣла, которая характеризуетъ собою всю первую половину царствованія Александра II.

"Россія не можеть, говорится въ одномъ изъ докладовъ того времени Главнаго Артиллерійскаго Управленія Военному Министру, да и не должна отставать отъ другихъ первостепенныхъ Европейскихъ державъ въ дѣлѣ радикальнаго перевооруженія своей арміи, какихъ бы чувствительныхъ пожертвованій это ни потребовало отъ государства".

Уже черезъ годъ послѣ окончанія войны—Высочайше утверждается новый образецъ болѣе совершеннаго нарѣзного оружія для нашихъ стрѣлковыхъ частей—6-ти лин. стрѣлковая винтовка.

Въ 1857 году дъятельно разрабатывается вопросъ о вооруженіи винтовками и всей нашей пъхоты.

Въ 1860 году. утверждается образецъ 6-ти лин. казачьей винтовки.

Часть 6-ти лин. пѣхотныхъ и почти всѣ казачьи винтовки отдаются на заказъ заграничнымъ фабрикантамъ— Германіи и Бельгіи.

При маломъ развитіи вообще технической промышленности въ Россіи, при отсутствіи искусныхъ и способныхъ ружейныхъ мастеровъ—заказы заграницей обходились не дороже чѣмъ въ Россіи, а между тѣмъ получалось преимущество въ скорости изготовленія и отчасти въ достоинствѣ. Но тѣмъ не менѣе заказы оружія заграницей были крайне невыгодны, какъ для отечественнаго нашего ружейнаго дѣла, такъ какъ всѣ предоставляемыя правительствомъ средства уходили на расширеніе заграничныхъ фабрикъ, такъ въ особенности и для нашихъ оружейниковъ ¹).

¹⁾ Нельзя здась не привести та прошенія, съ которыми обращались русскіе оружейные мастера, прося обратить вниманіе на ихъ бъдственное положеніе и доставить хотя бы часть заграничнаго зазаза. "До свідівнія нашего дошло, писали они Его Им. Высочеству Великому Князю Михаилу Николаевичу, что им вется предположение вооружить все Донское войско новымъ нарфзнымъ оружіемъ и что для того потребуется 25 т. казачынхъ ружей, коихъ образецъ уже Высочайше утвержденъ и для первоначальнаго опыта сего оружія изготовлено уже по закаву отъ Правительства иностраннымъ мастеромъ Таннеромъ 2500 ружей. Обстоятельство сіе побудило насъ прибъгнуть къ стопамъ В. И. В. съ почтительнайшею просьбою, которую принимаемъ смалость изложить передъ Вашимъ Высочествомъ, какъ главнымъ нашимъ Начальникомъ. Мы желали бы доказать преданность нашу Всемилостивъйшему Государю нашему, желали бы послужить отечеству своему, по мъръ силъ нашихъ, желали бы доказать, что и мы не отстали въ оружейной работъ отъ иностранцевъ и можемъ исправно и тщательно работать; и витстт съ тти желали бы употребить все свободное время наше для прокормленія семействъ нашихъ, на туже самую работу, къ которой привыкли мы съ датства, не отвлекаясь отъ оной другими работами по недостатку заказовъ по оружейной части и потому осмъливаемся убъдительно же испрашивать милостиваго ходатайства Вашего Императорскаго Высочества о доставленіи намъ заказа для вооруженія войска Донского, предлагая исполнить оный-по какому угодно будеть Правительству образцу, изъ самыхъ лучшихъ матеріаловъ, самой высокой и тщательной отделки, въ особенности касательно верности стрельбы,

Кромѣ 6-ти лин. винтовокъ заграницей заказывались и револьверы для вооруженія нашихъ офицеровъ, а также и жандармовъ: Лефоше, Кольта, Адамса и друг. системъ.

Въ виду того, что на изготовленіе 6-ти лин. винтовокъ требовалось значительное время, а съ другой стороны желательно было воспользоваться громаднымъ числомъ состоявшаго въ войскахъ оружія — калибромъ въ 7 и 7,1 лин., ръшено было и эти ружья передълать въ наръзныя путемъ наръзки стволовъ. Для этой наръзки также пришлось выписать иностранныхъ мастеровъ вмъстъ съ наръзательными машинами и станками.

Вмѣстѣ съ вызовомъ иностранцевъ для передѣлки нашего оружія въ нарѣзное, иностранные оружейники вызываются и для заполненія мѣстъ оружейныхъ мастеровъ въ строевыхъ частяхъ нашей арміи; и хотя необходимость имѣть въ войскахъ лучшихъ оружейниковъ— была давно уже сознана, но всетаки сплошное назначеніе на мѣста полковыхъ оружейныхъ мастеровъ—иностранцевъ съ большимъ окладомъ содержанія была мѣрою крайне нежелательною, такъ какъ на затраченныя средства путемъ обученія свободно можно было бы поднять уровень знаній и въ нашихъ русскихъ оружейникахъ. При вызовѣ же мастеровъ изъ заграницы доходятъ до такихъ абсурдовъ, что дѣйствующія въ русскихъ войскахъ инструкціи, напримѣръ—для починки оружія, приходится печатать на нѣмецкомъ языкѣ.

съ орѣховыми ложами, съ уступкой 50 к. на каждое ружье съ цѣны, за которую обязался иностранецъ Тапнеръ изготовить первыя 2500 ружей и въ срокъ гораздо кратчайшій, нежели въ который онъ можетъ на себя принять изготовленіе заказа 25 т. ружей.

Ваше И. В. возлагаемъ всю надежду нашу на милостивое воззрѣніе и ходатайство Вашего Высочества.

В. В., мы не посрамимъ себя нашею работою и до послъднихъ силъ своихъ приложимъ стараніе доказать, что умѣемъ цѣнить счастіе находиться подъ Высокимъ Начальствомъ В. В. и Ваше милостивое заступничество, для доставленія намъ сей работы, которая достойна была бы славнаго имени Донскихъ казаковъ.— (Архивъ Главн. Артилл. Управл., Оружейнаго Отдѣл.—2 стола—1857 года № 127).

Изъ другихъ мфръ, предпринятыхъ вскорф послф войны для поднятія ружейнаго и вообще стрълковаго дъла въ арміи, необходимо отмѣтить учрежденіе Школы стрѣльбы для г.г. офицеровъ въ Царскомъ Селѣ, которая впослѣдствіи, какъ извъстно, была перенесена въ г. Ораніенбаумъ. Вмъстъ съ тъмъ въ это время начинаетъ пользоваться большимъ значеніемъ преобразованная изъ Оружейнаго Комитета-Оружейная Комиссія, находившаяся подъ предсъдательствомъ энергичнаго Инспектора стрълковыхъ баталіоновъ Его Великогерцогскаго Высочества герцога Георга Мекленбургскаго. Подъ руководствомъ Оружейной Комиссіи пересматриваются инструкціи, касающіяся ружейнаго д'яла, издаются различныя пособія, справочныя книжки и руководства; съ 1861 года—подъ редакціей поручиковъ гвардейской артиллеріи Бестужева-Рюмина ¹) и Чебышева сталъ издаваться "Оружейный Сборникъ" первое въ Россіи частное періодическое изданіе, со спеціальностью въ области ружейнаго д'єла и техники; изъ различныхъ руководствъ, изданныхъ въ это время, необходимо отмътить—"Сборникъ постановленій о боевыхъ припасахъ" Епихина, Изследованія объ устройстве ручного огнестрельнаго оружія Шкляревича и Чебышева, "Новое ручное огнестрѣльное оружіе европейскихъ армій", составленное дъйствительнымъ членомъ Оружейной Комиссіи Артиллерійскаго Комитета Ш. К. Воробьевымъ, содержащее въ себъ полный сводъ различныхъ свъдъній, относительно вновь вводимаго оружія.

Необходимость изученія ружейнаго діла была ясно сознана, ибо время было дійствительно важное; отъ неправильнаго рішенія вопроса могли быть даромъ потрачены многіе милліоны на перевооруженіе: уже непосредственно посліть введенія нарізного оружія возбуждается вопросъ о заряжаніи съ казны, утверждается образецъ Терри Нормана,

¹⁾ Оружевн. Сборникъ прекратиль свое существованіе только въ прошломъ 1910 году, –послів смерти В. Н. Бестужева-Рюмина.

вмѣстѣ съ тѣмъ сознается необходимость перехода къ унитарному патрону, вводится образецъ Карле, трудность передѣлки по этой системѣ нашего оружія и переходъ заграницей къ металлическому патрону—побуждаютъ и насъ перейти къ системѣ Крнка съ металлическимъ патрономъ.

Необходимость уменьшить при металлическомъ болѣе тяжеломъ патронѣ комплектъ носимыхъ солдатомъ боевыхъ патроновъ возбуждаетъ вопросъ о вторичномъ уменьшеніи калибра и о перевооруженіи 4,2 л. винтовками Бердана.

Попутно идетъ перевооружение револьверами Смита и Вессона и вводятся новыя крѣпостныя ружья—системы Гана. Послѣдовательно вводимыя усовершенствованія нашего ручного огнестрѣльнаго оружія требовали громадныхъ затратъ энергіи, труда и денегъ, но зато первая половина царствованія Императора Александра II представляетъ изъ себя наиболѣе интересную эпоху во всей исторіи нашего ружейнаго дѣла, которая можетъ дѣйствительно заинтересовать всякаго любителя огнестрѣльнаго оружія.

Полный очеркъ всѣхъ усовершенствованій въ области ручного огнестрѣльнаго оружія можно подраздѣлить на слѣдующіе отдѣлы:

- 1) Опыты надъ различными пулями и введеніе пуль Минье.
- 2) Первое уменьшеніе калибра—6-ти лин. винтовка.
- 3) Опыты надъ револьверами и пистолетами. Солдатскій револьверъ двухъ-пульной системы.
- 4) Опыты надъ ружьями, заряжающимися съ казенной части; ружья системы Obturateur и Грина; образецъ винтовки Терри Нормана.
 - 5) Унитарный патронъ-образецъ Карле.
 - 6) Металлическій патронъ-образецъ Крнка.
 - 7) Второе уменьшеніе калибра—4,2 винтовки Бердана.
- 8) Револьверы системы Смита и Вессона, кръпостное ружье Гана.



ГЛАВА II. Опыты надъ различными системами пуль и введеніе пуль Mинье 1).

При введеній у насъ пуль для наразныхъ ружей въ 1854 году, изъ всѣхъ извѣстныхъ въ то время цилиндроконическихъ пуль преимущество отдано было пулѣ, изобрѣтенной въ Бельгіи оружейникомъ Петерсомъ и улучшенной генераломъ Тиммергансомъ. Она извъстна у насъ подъ названіемъ бельгійской (рис. 44). Причина, заставившая тогда предпочесть эту пулю прочимъ системамъ, заключалась, кромъ ея хорошей мъткости, и въ простотъ ея изготовленія. Впоследствіи, по мере того, какъ, съ одной стороны, опыты надъ пулей капитана Минье заграницей дълались извъстными въ Россіи, а съ другой самыя требованія отъ наръзного оружія становились обширнъе, бельгійская пуля уже не могла сохранить прежняго своего превосходства надъ прочими цилиндроконическими пулями; недостаточность ея расширенія отъ дъйствія пороховыхъ газовъ, при значительномъ зазорѣ; непрочность стѣнокъ ея, часто подвергавшихся разрыву при выстрѣлѣ; весьма чувствительная зависимость отъ зазора, —все это, при возрастающихъ требованіяхъ отъ

¹⁾ Изъ отчета Комптета объ улучшеній штуцеровъ и ружей за 1857 г.

нарѣзного оружія, обратило на себя вниманіе, какъ недостатки, безусловно подлежащіе устраненію.

Эти недостатки бельгійской пули, въ особенности ея зависимость отъ зазора, были преимущественно ощутительны въ нашихъ нарѣзныхъ ружьяхъ, по причинѣ значительныхъ допусковъ въ ихъ калибрѣ. Въ виду этого комитетъ по улучшенію штуцеровъ и ружей поручилъ своему правителю дѣлъ, штабсъ-капитану Эрну, вмѣстѣ съ находящимся при комитетѣ инструкторомъ цѣльной стрѣльбы Труммѐромъ, произвести соотвѣтствующіе сравнительные опыты. Штабсъкапитаномъ Эрномъ была проектирована пуля съ остроконечною головкою, которая была испытана параллельно съ такою же пулей, но съ округленною головкой, а также съ пулею, предложенною Его Высочествомъ Герцогомъ Георгомъ Мекленбургскимъ, и съ пулею оружейнаго мастера стрѣлковаго полка Императорской фамиліи Бартмера. Всѣ пули представляли видоизмѣненія пуль Минье.

Испытаніе этихъ четырехъ пуль, для лучшаго сравненія, произведено было одновременно и одними и тѣми же стрѣл-ками, причемъ изъ всѣхъ ружей, съ каждой дистанціи, выпущено было по 40 выстрѣловъ каждою пулей, всего 3200 выстрѣловъ. Проценты попаданія видны изъ нижеслѣдующей таблицы:

Калибры	Число вы- стрѣловъ.		Дис	тан	ція.		Общее про-
ружей.		200 ш.	400 m.	600 ய.	800 m.	- 1000 шаг.	цен. изъ всѣхъ ружей.

Пуля остроконечная, проектированная штабсъ-капитаномъ Эрномъ, калибромъ 68 лин. (рис. 45).

	1 1		•			1	
7 лин. 7.1 —	40 40	100 1 00	90 9 2. 5	82,5 60	92.5 97	57.5 47.5	614 41
7.19 —	40	100	100	80	87	42,5	81.9
7,2 -	40	100	8 7 ,5	72,5	92,5	57.5	
		100	92.5	75,8	$\overline{9}2.5$	51,5	

Калибры	(О ВЫ- ЛОВЪ.	Дистанція.					Общ. проц. изъ всѣжъ
ружей.	Чи с л стрѣ	200 m.	400 ш.	600 ш.	800 m.	1000 mar.	ружей.

Пуля съ округленною головкой, калибромъ въ 6,8 лин. (рис. 46).

Пуля, изготовленная по указанію Его Великогерцогскаго Высочества, діаметромъ въ 6,85 лин. (рис. 47).

Пуля, предложенная Бартмеромъ (рис. 48).

7 лин.
$$\begin{vmatrix} 40 & 97,5 & 80 & 85 & 77,5 & 47,5 \\ 7,1 & - & 40 & 100 & 97,5 & 97,5 & 50 & 30 \\ 7,19 & - & 40 & 100 & 60 & 97,5 & 77,5 & 20 \\ 7,2 & - & 40 & 100 & 70 & 85 & 62,5 & 50 \end{vmatrix}$$
 73,7 $99,3$ 74,3 $84,9$ $68,5$ $36,8$

Сравнительная стръльба этими пулями, какъ видно изъ приведенной таблицы, дала результаты вообще немного разнящіеся между собой; однако, ощутительный перевъсъ въ мъткости оказала пуля, измъненная по указанію Его Великогерцогскаго Высочества, а потому этой пуль, какъ соединяющей въ себъ, при прочихъ выгодныхъ условіяхъ, большую мъткость по сравненію съ тремя остальными, Комитетъ и отдалъ предпочтеніе.

Пуля эта и была введена въ наши войска Высочайшимъ Повелѣніемъ, изложеннымъ въ циркулярѣ Артиллерійскаго Департамента, отъ 31 Мая 1857 года за № 27, причемъ форма пули съ чашечкою была окончательно утверждена циркулярнымъ предписаніемъ отъ 28 февраля 59 г. за № 8.

По принятіи пули Минье, пули другихъ системъ остались лишь у прежнихъ образцовъ ручного огнестрѣльнаго оружія:

У Литтихскаго штуцера—цилиндроконическая.

У штуцера Гартунга—цилиндроконическая.

У кавалерійскаго штуцера, обр. 1803—круглая.

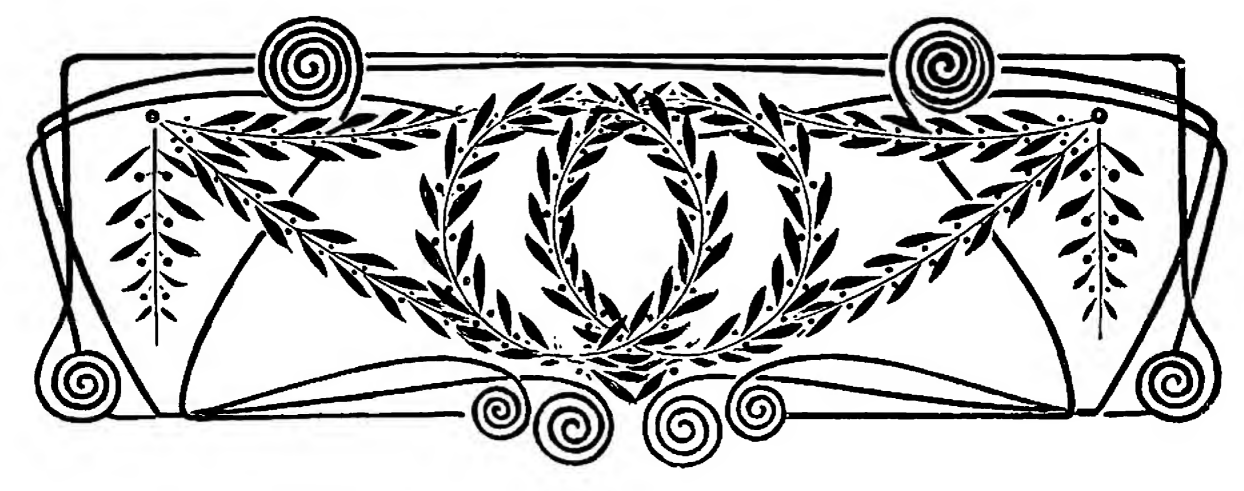
У кавалерійскаго штуцера, обр. 1849 года, и вновь утвержденнаго въ 1855 году (штуцеръ съ 4-мя нарѣзами—такъ какъ было признано желательнымъ все нарѣзное оружіе вновь изготовлять съ 4-мя нарѣзами) бельгійская.

Для гладкоствольнаго казачьяго ружья и пистолетовъкруглая.

Для гладкоствольнаго: пѣхотнаго, драгунскаго и карабиновъ (какъ кремневаго и передѣлочнаго изъ кремневаго такъ и новоударнаго) — цилиндросферическая — французскаго образца.

Для остального же оружія: для нарѣзныхъ пѣхотныхъ и драгунскихъ ружей (какъ передѣлочныхъ, такъ и новыхъ обр. 1854 г.—калибромъ въ 7 л.), а также 6-ти лин. пѣхотныхъ и казачьихъ винтовокъ принята была пуля Минье.





ГЛАВА III.

Первое уменьшение калибра 6-ти лин. винтовка.

Приступая къ исторіи введенія въ наши войска 6-ти линейныхъ винтовокъ,— необходимо прежде всего выяснить ту причину, на основаніи которой русская армія отказалась отъ существовавшаго столь долгое время на ея вооруженіи 7 лин. калибра.

Причина эта—введеніе продолговатых пуль (цилиндроконических, Бельгійских, Минье), которыя при одинаковомъ калибрѣ со сферическими имѣли вѣсъ почти вдвое большій, чѣмъ послѣднія. Вслѣдствіе этого и вѣсъ комплектныхъ боевыхъ патроновъ, носимыхъ въ солдатской сумѣ оказался слишкомъ тяжелымъ — сдѣлалось необходимымъ уменьшить его, но это было невозможно, такъ какъ положенное количество и такъ считалось минимальнымъ и въ арміи раздавались голоса о необходимости его увеличенія. Пришлось прибѣгнуть къ уменьшенію калибра, которое помимо указанной выгоды — возможности оставить прежній комплектъ боевыхъ патроновъ, имѣло еще и преимущества въ баллистическомъ отношеніи. Къ тому же понуждаль насъ и опытъ иностранныхъ армій.

Первые опыты надъ уменьшенными калибрами были произведены въ Швейцаріи. Въ 1844 году въ Бернѣ со-

ставлена была особая коммиссія, которой поручено было опредѣлить сравнительное достоинство пуль, продолговатыхъ и сферическихъ, и изслѣдовать вопросъ объ уменьшеніи калибра. Съ этою цѣлью были изготовлены и подвергнуты испытанію ружья различныхъ калибровъ; результатомъ изслѣдованія коммиссіи было то, что въ 1850 году, въ 1Швейцаріи былъ принятъ для стрѣлковыхъ войскъ 4,1 линейный штуцеръ, носившій названіе новаго штуцера союзныхъ кантоновъ, а въ 1853 году нарѣзное ружье того-же калибра, для легкой пѣхоты.

Въ Англіи послѣ подобныхъ же испытаній въ продолженіи 1852 и 1853 годовъ, былъ принятъ калибръ въ 5,77 линій—для гвардіи и линейной пѣхоты нарѣзное ружье со штыкомъ; для стрѣлковыхъ войскъ такое же ружье, но нѣсколько короче и со штыкомъ въ видѣ кривой сабли; для инженерныхъ войскъ и пѣшей артиллерійской прислуги такой же карабинъ.

Въ Испаніи на основаніи опытовъ, произведенныхъ въ 1852 году, признанъ наилучшимъ калибръ въ 6 линій.

Въ Австріи послѣ продолжительныхъ испытаній остановились на калибрѣ 5,5 линій.

У насъ опыты надъ уменьшенными калибрами начались при слѣдующихъ обстоятельствахъ: въ 1853 году бывшій Инспекторъ Стрѣлковыхъ батальоновъ Г Л. Рамзай сдѣлалъ представленіе о желательности замѣнить наши двухнарѣзные (литтихскіе) семилинейные штуцера, которыми тогда были вооружены стрѣлковые батальоны, другимъ болѣе удобнымъ оружіемъ и предлагалъ вмѣсто нихъ принять для стрѣлковыхъ батальоновъ образецъ швейцарскаго штуцера, увеличивъ калибръ его настолько, чтобы соотвѣтствующая продолговатая пуля вышла вѣсомъ около 6-ти золотниковъ, т. е. приблизительно въ половину противъ вѣса остроконечной пули съ ушками, принятой кълиттихскимъ штуцерамъ.

Предложеніе Рамзая удостоилось Высочайшаго одобренія и этимъ положено было у насъ начало къ опредѣленію величины уменьшеннаго калибра для новаго ручного оружія; рѣшено было подвергнуть опытамъ нѣсколько различныхъ калибровъ: были изготовлены два швейцарскихъ штуцера одинъ калибромъ въ 4,1 лин., другой въ 6 лин. и для сравненія съ ними три драгунскихъ ружья уменьшенныхъ калибровъ: въ 5, 5,3 и 5,6 линій. На основаніи результатовъ произведенныхъ опытовъ Комитетъ остановился на калибрѣ въ 6 линій.

Существенныя особенности новаго ружья отъ принятыхъ у насъ 7 линейныхъ ружей помимо калибра заключались въ слъдующемъ:

- 1) Стволъ былъ окрашенъ и укороченъ на 5,66 линій, что представляло удобство для заряжанія, особенно сидя и лежа, а между тѣмъ, какъ показали спеціальные опыты, уменьшеніе длины не вліяло замѣтно на мѣткость при стрѣльбѣ изъ ружей пулями системы Минье.
- 2) Винтовые нарѣзы сдѣланы одинаковой глубины во всемъ сѣченіи, такъ какъ нарѣзы въ видѣ запятой,—не представляя никакихъ преимуществъ, требовали особой тщательности при изготовленіи.
- 3) Мушка была принята желѣзная полуовальная, съ четырехграннымъ основаніемъ; она одновременно замѣняла собой и штыковый цѣликъ.
- 4) Нъсколько измѣнено расположеніе подстержника и уменьшено число витковъ на пенькѣ, чтобы сдѣлать нарѣзку болѣе крупною.
- 5) Прицълъ былъ принятъ гессенскій, улучшенный мастеромъ Ижевскаго Оружейнаго завода Юнгомъ.
 - 6) Штыкъ былъ также окрашенный.
- 7) Нъсколько измънены очертанія въ ладыжкъ и королькъ пружины. Замокъ принять съ цъпочкой.

- 8) Гайки приняты желѣзныя раздвижныя, спусковая личинка желѣзная, скобочное колѣно мѣдное, спускъ желѣзный.
 - 9) Шомполъ жельзный.
- 10) Ложа березовая, окращенная подъ орѣхъ. Пуля была принята системы Минье—при діаметрѣ 5,85 линій, вѣсомъ почти 7 зол. Зарядъ 11 / в винтовочнаго пороха.
- 60 патроновъ съ новыми пулями вѣсили 6 ф. 2 зол., между тѣмъ, какъ 40 патроновъ съ новыми пулями 7 линейнаго калибра 5 ф. 6 зол. (Ж. О. О. № 92 12 октября).

Представляя на утвержденіе означенную винтовку, Комитетъ вмістіє съ тімъ считаль необходимымъ заказать 50 ружей Сестроріцкому Оружейному заводу для испытанія ихъ въ войскахъ и предлагалъ прекратить дальнійшее изготовленіе 7 линейныхъ ружей.

20 октября 1856 года 6 линейное стрълковое ружье было представлено Государю Императору, причемъ Его Императорскому Величеству было угодно приказать немедленно приступить къ выдълкъ на заводахъ 3,000 ружей 6 линейнаго калибра, причемъ 1,000 изъ нихъ заказать заграницей со стволами изъ литой стали.

20 ноября образецъ 6-ти линейнаго нарвзного ружья получилъ Высочайшее утвержденіе, причемъ ему было присвоено названіе винтовки—понятное для всякаго солдата и объясняющее ему главное начало, на которомъ основано успѣшное дѣйствіе изъ этого оружія. "Названіе это, говорится въ журналѣ, оружейнаго отдѣла за № 25-57, скорѣе дастъ солдату убѣжденіе въ достоинствѣ ружья, которымъ онъ вооруженъ, тогда какъ названіе нарѣзного ружья оставляетъ въ немъ увѣренность, что оно есть простое ружье только съ нѣкоторыми измѣненіями, не совсѣмъ ему понятными. При этомъ названіе 6-ти линейной

винтовки справедливо можетъ ботъ придано 6-ти лин. ружью еще и потому, что оно издавна присвоено у насъ вообще наръзному ружью уменьшеннаго калибра. Названіе же наръзного ружья, по самому значенію этого слова, можетъ быть естественно примънено къ ружьямъ, передъланнымъ изъ 7 лин. гладкоствольныхъ".

Въ слѣдующемъ 1857 году было приступлено къ обсужденію вопроса и о вооруженіи 6-ти линейными винтовками всей арміи. Вопросъ этотъ именно назрѣлъ въ это время, такъ какъ съ принятіемъ уменьшеннаго (6-ти лин.) калибра и съ упрощеніемъ заряжанія нарѣзного ружья, вслѣдствіе введенія продолговатыхъ пуль, были разрѣшены, наконецъ, тѣ недостатки и затрудненія, которые столь долгое время сдерживали распространеніе нарѣзного оружія, несмотря на его выдающіяся качества въ дальности и мѣткости выстрѣловъ. Съ принятіемъ пуль Минье и Бельгійскихъ самое главное неудобство—трудность заряжанія нарѣзного оружія было, наконецъ, сломлено, такъ какъ съ введеніемъ этихъ пуль нарѣзныя ружья заряжались столь же удобно и просто, какъ и гладкоствольныя.

Появилось другое неудобство—стало необходимымъ въвиду ихъ тяжеловъсности уменьшить комплектъ носимыхъ на себъ солдатомъ патроновъ.

Уменьшеніе калибра парировало п это затрудненіе п теперь вполн'є естественно, что вопросъ о введеній нар'єзного оружія должень быль быть поставлень на первую очередь. Но какъ и всякое нововведеніе вопросъ этоть на первыхъ порахъ встр'єтиль противъ себя много противниковъ. Интересныя данныя по этому поводу приводить Штабсъ Капитанъ Воробьевъ—въ своемъ предисловій къ "Ручному огнестр'єльному оружію европейскихъ армій".

"Противники, пишетъ онъ, новаго вооруженія выставияли на видъ, что нарѣзное оружіе можетъ быть присвоено

лишь отборнымъ войскамъ, которыхъ въ цѣлой арміи всегда будеть меньшинство; выгоды отъ принятія нарѣзного оружія для всей линейной пъхоты и кавалеріи не получились бы въ желаемой степени и не вознаградили бы ни издержекъ на наръзку ружей, ни потери времени и старанія на обученіе линейныхъ солдатъ, мало приготовленныхъ къ хорошей стрыльбы. Защитники новаго вооруженія напротивы того возражали имъ, что если линейный солдатъ вооруженъ огнестрѣльнымъ оружіемъ, то онъ долженъ стрѣлять хорощо, —по крайней мфрф къ этому онъ долженъ стремиться; но для того, чтобы мътко стрълять, ему нужно и мъткое оружіе; следовательно, задача не въ томъ, соответствуетъ ли ружье (гладкоствольное), находящееся въ рукахъ солдата, его искусству, а въ томъ, чтобы, давъ върно-стръляющее оружіе солдату, обучить его и действовать надлежащимъ образомъ изъ этого оружія. Если предположить, что обученіе стрѣльбѣ производится старательно и правильно и если для этого отпускается достаточное число учебныхъ припасовъ, то при гладкоствольномъ оружін могутъ существовать двъ причины неудовлетворительной стръльбы войскъ: неумъніе солдата и дурностръляющее ружье; при наръзномъже оружін только одна-неспособность солдата.

"Послѣ того, какъ споры съ одной стороны о выгодъ, а съ другой о безполезности вооруженія нарѣзными ружьями всей пѣхоты смолкли, въ удовлетвореніе современнымъ требованіямъ, возникъ новый спорный вопросъ о прицѣлѣ къ пѣхотнымъ ружьямъ. Прежніе противники нарѣзного оружія, убѣжденные наконецъ очевидными доводами о пользѣ всеобщаго введенія его въ войскахъ, стали утверждать, что къ нарѣзнымъ ружьямъ, назначаемымъ для пѣхоты сомкнутаго строя, необходимо принять простѣйшій прицѣлъ неподвижный или такъ называемую холку, имѣющую только одну высоту прицѣливанія; между поборниками этого мнѣнія были

такіе, которые доказывали, что для линейной пъхоты вовсе не нужно прицъла, — на томъ будто бы основаніи, что пъхотинецъ въ сомкнутомъ стров обыкновенно стрвляетъ не прицъливаясь, отчасти по неразвитости своей и неспособности понять употребленіе прицъла, отчасти по причинъ дыма въ сраженіяхъ, мѣшающаго прицѣливанію. Но таковыя мнънія во всъхъ государствахъ вполнъ, или отчасти были отвергнуты фактически-принятіемъ къ пѣхотнымъ наръзнымъ ружьямъ того же самаго прицѣла, какъ и для стрѣлковыхъ ружей безъ измъненія, или же съ небольшимъ упрощеніемъ въ его устройствъ. Необходимость прицъла къ наръзнымъ ружьямъ, назначеннымъ для линейной пъхоты, была видна уже изъ того, что линейнымъ солдатамъ въ военное время легко могло случиться дъйствовать въ разсыпномъ стров, или поступить въ стрвлковыя части для пополненія комплекта на м'єсто выбывшихъ стр'єлковъ, а въ такомъ случать безъ предварительной подготовки къ употребленію прицала, удовлетворительная стральба была невозможна. Отсюда также следовало, что выгоднее иметь къ ружьямъ линейной пъхоты прицълъ того же устройства. какъ принятый для стрълковыхъ ружей, съ тъмъ чтобы способъ обученія прицаливанію могъ быть по возможности одинаковый, какъ въ стрълковыхъ частяхъ, такъ и въ линейныхъ войскахъ".

Оружейный Комитетъ, приступивъ къ обсужденію вопроса относительно образца винтовки для вооруженія всей пѣхоты, также обратилъ самое серьезное вниманіе и на устройство прицѣла къ этому оружію.

Сложность прицѣла, приспособленнаго къ стрѣльбѣ на различныя разстоянія, имѣла слѣдствіемъ слѣдующія неудобства: 1) затруднительное для всякаго солдата устанавливаніе прицѣльнаго щитика на дѣленія, соотвѣтствующія разнымъ дистанціямъ, 2) возможность ошибиться прицѣльнымъ

отверстіемъ въ прицѣлахъ съ вертикальнымъ щитикомъ, 3) возможность смѣшать щитики, когда ихъ было нѣсколь- ко въ прицѣлахъ.

Послѣ нѣкоторыхъ измѣненій и испытаній различныхъ образцовъ-Комитетъ остановился на прицълъ одинаковаго устройства съ принятымъ для 6-ти линейной стрълковой винтовки, но только съ приспособленіемъ короткаго щитика вмъсто длиннаго. Въ немъ также были сдъланы двъ прицъльныя проръзи: одна на верхнемъ обръзъ щитика, а другая на его пяткъ. Когда щитикъ былъ опущенъ и прицъливались черезъ прорѣзь на пяткъ дальность получалась въ 260 шаговъ. Та же высота прицъла служила вмъстъ и для стръльбы на всъ дистанціи отъ 100 до 370 шаговъ включительно, причемъ при постоянномъ прицѣливаніи въ поясъ непріятеля—средняя точка пораженія выстръленныхъ пуль ложилась—на 100 шаговъ-въ грудь, на 200 шаговъ-ньсколько ниже (приблизительно на 4 см.)-на 260 шаговъвъ точку прицъливанія т. е. въ поясъ, на 300 шаговъ-выше колѣнъ, на 350 шаговъ въ колѣни, на 370 шаговъ-ниже колънъ.

Когда же прицъльный щитикъ былъ поднятъ настолько, что упирался пяткой въ дно коробки прицъла, то онъ давалъ дальность въ 600 шаговъ. Двъ эти высоты (260 и 600), по мнънію Комитета, для стръльбы пъхоты сомкнутаго строя и должны были считаться самыми важными; но для того, чтобы дать линейной пъхотъ возможность производить мъткую стръльбу и на промежуточныя разстоянія—между 260 и 600 шагами, на стойкъ прицъла была сдълана черта, до которой щитикъ и надо было поднимать при стръльбъ на дистанцію съ 400 шаговъ.

Относительно принятія на прицълъ къ пъхотной 6-ти линейной винтовкъ только трехъ высотъ прицъла для стръльбы на разстоянія отъ 100 до 600 шаговъ включительно.

Оружейный Комитетъ высказалъ, что хотя при этомъ стръльба съ промежуточныхъ дистанцій и не можетъ считаться въ строгомъ смыслѣ слова мѣткою, однако будетъ весьма дѣйствительною, такъ какъ опыты произведенные Комитетомъ показали, что стръльба изъ 6-ти линейныхъ ружей, на разстояніяхъ отъ 100 до 600 шаговъ при соотвътственныхъ высотахъ прицъла въ малую мишень (2 ар. 12 вер. высотою и 1 ар. 14 вер. шириною) даетъ среднимъ числомъ до 90% мъткихъ выстръловъ, а потому, если и допустить, что стръльба на промежуточныхъ дистанціяхъ по причинъ не строго соотвътственной высоты прицъла, не будетъ такая же мъткая, то все же при большой настильности полета пули, дъйствіе сомкнутой пъхоты изъ 6-ти линейныхъ наръзныхъ ружей будеть весьма губительно. Стремленіе же достигнуть большей мъткости изъ этихъ ружей приданіемъ прицълу ихъ числа высотъ повело бы къ его усложненію большаго и слъдовательно къ болъе затруднительному обученію пъхотнаго солдата употребленію такого прицъла; на практикъ же выгода большей точности прицъла для пъхоты сомкнутаго строя врядъ-ли была бы достигнута. Кромѣ того, проектированный Комитетомъ прицълъ имълъ еще выгоды и въ техническомъ отношеніи: 1) простоту устройства и изготовленія, 2) прочность, 3) всв размъры его (кромъ короткаго щитика) были такіе же, қақъ и для прицѣла принятаго къ стрѣлковой винтовкѣ, а потому, если-бы впослѣдствіи и было признано желательнымъпринять къ пѣхотной винтовкѣ стрълковый прицълъ, то это легко можно было достигнуть, назначивъ болъе длинный щитикъ и нанеся на стойкъ болъе частыя дъленія.

Въ журналѣ Оружейнаго Комитета, съ представленіемъ образца пѣхотной 6-ти линейной винтовки, были указаны на слѣдующія выгоды отъ введенія въ войска новаго оружія.

1) большая часть нашей арміи будетъ снабжена оружіемъ, отличающимся большею мѣткостью, дальностью и настильностью полета пули, 2) вооруженіе всей пѣхоты сдѣлается однообразнымъ, 3) снабженіе боевыми припасами, при одинаковомъ образцѣ патрона, упростится 4) комплектъ боевыхъ патроновъ можетъ быть оставленъ тотъ-же, какъ и при круглой пулѣ къ 7 лин. гладкоствольному ружью, 5) заряжаніе 6-ти лин. нарѣзного ружья будетъ также просто и удобно, какъ и гладкоствольнаго, 6) 6-ти линейное ружье по меньшему вѣсу будетъ удобнѣе солдату для носки, 7) по причинѣ большей толщины стѣнъ ствола, 6-ти лин. ружья будутъ прочнѣе на службѣ 7 линейныхъ.

Представленный Оружейнымъ Комитетомъ образецъ 6-ти линейной винтовки для пѣхоты сомкнутаго строя удостоился 11-го Мая 1858 года Высочайшаго утвержденія, причемъ было рѣшено вооружить стрѣлковыми винтовками всѣ стрѣлковые батальоны, стрѣлковыя роты и унтеръ-офицеровъ всей пѣхоты, пѣхотными же—всю остальную пѣхоту.

Затьмъ Оружейный Комитетъ занялся вопросомъ о проектированіи 6-ти лин. винтовки для драгунъ, причемъ за основаніе при построеніи этого образца было приня то 1) чтобы ружье это совершенно соотвътствовало—бы своему назначенію для драгунскихъ полковъ и 2) чтобы по возможности сохранить въ немъ всѣ части, принятыя для 6-ти лин. стрълковой и пъхотной винтовокъ,—что вызвалось необходимостью удешевить производство ихъ, такъ какъ новыя части требовали бы новыхъ лекалъ и другой разработки, что конечно было связано съ излишними расходами и потерей времени.

Оружейнымъ Комитетомъ былъ проектированъ образецъ драгунскаго ружья, всѣ почти части котораго были сдѣланы такими-же, какъ и въ пѣхотномъ ружьѣ. Различіе состояло въ слѣдующемъ: 1) длина ствола была въ 34 дм.— вмъсто 37, 2) прицъль былъ помъщенъ отъ обръза казны на разстояни въ 3,6 дм. Поднятый щитикъ давалъ высоту прицъливанія въ 800 шаговъ, производя—же стръльбу черезь проръзь на пяткъ щитика—получалась дальность въ 370 шаговъ; для промежуточныхъ же дистанцій 400, 500, 600 и 700 шаговъ— сдъланы были особыя дъленія, 3) ложевыя кольца сдъланы были глухія и съ пружинами, такъ какъ свинчивающіяся гайки были бы неудобны для коннаго строя, какъ имъющія выдающуюся часть, 4) на томъ-же основаніи ружье не имъло спусковой скобы, 5) спускъ былъ сдъланъ на подобіе ружей азіатскихъ войскъ 6) ложа оръховаго дерева.

Патронъ былъ принять такой-же, какъ и въ пъхотной винтовкъ, но только съ 1 золотникомъ винтовочнаго пороха.

Испытанія этого ружья дали удовлетворительные результаты и потому Комитетъ призналъ, что представленный образецъ вполнъ удовлетворяетъ своему назначенію для вооруженія драгунъ—нартзнымъ—дальнобойнымъ и мѣткимъ оружіемъ уменьшеннаго калибра. Но такъ какъ заводы наши въ то время были совершенно завалены нарядами по изготовленію стрълковыхъ и пѣхотныхъ винтовокъ,—заказъ-же заграницей въ виду стъснительности оборотовъ Государственнаго казначейства не признавался возможнымъ, то на вооруженіи драгунъ временно и было оставлено состоявшее у нихъ оружіе.

Въ томъ-же 1859 году въ виду невозможныхъ условій, въ которыхъ находилось вооруженіе казачьихъ войскъ, Комитетъ занялся разрѣшеніемъ вопроса относительно образца казачьей винтовки уменьшеннаго калибра. Въ этомъ году Главнокомандующій кавказскою арміею представилъ на разсмотрѣніе Комитета образецъ винтовки, которою онъ предлагалъ вооружить Кавказскія казачьи линейныя войска.

"Наръзныя пъхотныя ружья, писалъ онъ въ своемъ рапортъ къ Военному Министру, даже и въ томъ неболь-

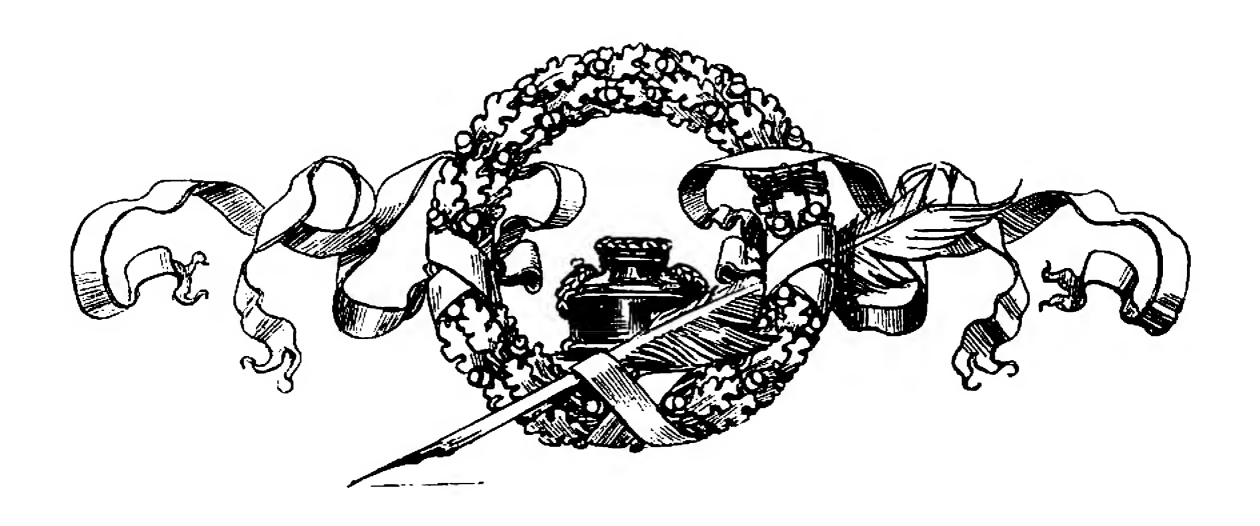
шомъ количествъ, въ которомъ онъ въ первый разъ нынъ употреблялись въ войскахъ отдъльнаго Кавказскаго корпуса, принесли замъчательную пользу во время экспедицій нынъшняго года. Вездъ, гдъ употреблялось это оружіе, непріятель, удерживаемый дъйствіемъ онаго въ отдаленности, не могъ наносить намъ чувствительнаго вреда и этому препмуществу надъ непріятелемъ мы много обязаны въ маловажности потерь въ предпріятіяхъ трудныхъ и отважныхъ. Но при всемъ достоинствъ этихъ ружей опытъ указываетъ на пользу облегченія ихъ, а также и на увеличеніе патроновъ, полагаемыхъ для ношенія въ сумахъ на людяхъ для тъхъ войскъ, которыя дъйствуютъ въ этой мъстности".

Одновременно въ Оружейный Комитетъ поступилъ образецъ 6-ти лин. винтовки, проектированный по указаніямъ наказного атамана войска Донского, — для вооруженія Донскихъ казаковъ: размѣръ ствола и замка въ этомъ ружьѣ были сдѣланы такого-же вида и размѣровъ, какъ и въ винтовкѣ, принятой для пѣхоты. Курокъ былъ съ кольцомъ— вмѣсто спицы, прицѣлъ изъ 3-хъ вертикальныхъ щитиковъ: одинъ неподвижный для стрѣльбы на 200 шаговъ и два откидныхъ: одинъ на 400 и 600 ш. и другой на 800 и 1,000, гайки глухія, спускъ съ пуговкой, затылокъ и наконечникъ мѣдные, ложа орѣховаго дерева, кривизна приклада составляла съ осью ствола уголъ въ 11°.

Образецъ этотъ, для стрѣльбы пулею Минье зарядомъ въ 1½ зол. винтовочнаго пороха, былъ Высочайше утвержденъ 17 мая 1859 года для казаковъ войска Донского.

Между тъмъ въ слъдующемъ году наказной атаманъ войска Донского вновь представилъ образецъ 6-ти линейной винтовки, ходатайствуя объ утвержденіи его для войска взамънъ прежде утвержденнаго. Измъненія, введенныя въ этотъ образецъ, заключались главнымъ образомъ въ деталяхъ: 1) въ прицълъ была введена особая пружина для бо-

пъе прочнаго удержанія щитиковъ въ вертикальномъ положеніи; 2) въ прицъльной колодкъ было сдълано углубленіе, въ которое утопали щитики, когда они были въ откинутомъ положеніи, въ противномъ случаъ щитики представляли изъ себя выдающіяся части, за которыя чехолъ винтовки могь легко задъвать при сниманіи или надъваніи его. Эти детали и еще нъкоторыя другія, по разсмотръніи ихъ Комитетомъ, были введены въ уже утвержденный образецъ, отъ 17 мая 1859 года, и новый образецъ 6-ти лин. винтовки для всего казачьяго войска былъ Высочайше утвержденъ 15 марта 1860 года.





ГЛАВА IV.

Револьверы и пистолеты.

Образець солдатскаго пистолета двухпульной системы, обр. 1863 г.

Въ то время какъ за границей быстро распространялись образцы повторительнаго оружія—револьверы различныхъ системъ: Кольта, Лефоше, Адамса, Лепажа, Бланшара и др., — въ нашихъ войскахъ имѣлись лишь гладкоствольные, заряжающіеся съ дула пистолеты, система которыхъ далеко уступала новѣйшимъ образцамъ иностранныхъ армій, какъ по своей малой мѣткости, такъ, главнымъ образомъ, и по незначительной скорости стрѣльбы.

Револьверы, принадлежа по своей конструкціи къ магазинному оружію,—т. е. содержа запасъ патроновъ въ вращающемся барабанѣ, имѣли особенно важное значеніе для самообороны при стрѣльбѣ съ близкихъ разстояній, гдѣ рѣшается вопросъ о жизни или смерти. Послѣ выстрѣла изъ гладкоствольнаго пистолета стрѣлокъ становился безоружнымъ, между тѣмъ какъ, имѣя револьверъ, онъ могъ продолжать стрѣльбу до полнаго израсходованія всѣхъ патроновъ барабана. Въ виду этихъ достоинствъ револьверы прежде всего поступили на вооружение офицеровъ и быстро вытъснили прежніе образцы оружія для самообороны.

У насъ, въ виду своихъ неудовлетворительныхъ качествъ, гладкоствольные пистолеты были мало распространены между офицерами, которые такимъ образомъ оставались совершенно безъ оружія; несмотря на то, что приказомъ Военнаго Министра, отъ 14 сентября 1855 г., за № 118, было подтверждено, что "офицеры пъхотныхъ полковъ, саперныхъ стрълковыхъ и линейныхъ батальоновъ обязаны имъть пистолеты носимые въ чушкѣ на шнурѣ, а въ артиллеріи въ седѣльныхъ чушкахъ", Главнокомандующій 1-ю арміею князь Горчаковъ доносилъ (1859 г.) Военному Министру 1), что "почти никто изъ офицеровъ не имъетъ настоящихъ пистолетовъ". Желая придти на помощь офицерамъ, князь Горчаковъ ходатайствовалъ о разрѣшенін купить на счетъ общихъ остатковъ изъ Интендантскихъ суммъ ввъренной ему армін-4.000 пистолетовъ, при чемъ "пистолеты ²) сіи не выдавать въ собственность офицерамъ, но только для употребленія ихъ на службъ. поставивъ правиломъ:

- 1) пистолеты сіи считать не собственностію офицеровъ, которымъ даны, а собственностью полка, батальона или батареи;
- 2) содержаніе сихъ пистолетовъ во всегдашней псправности возложить на состоящихъ въ войскахъ оружейныхъ мастеровъ;
- 3) расходы на починку и исправленіе пистолетовъ обращать на тѣхъ офицеровъ, у которыхъ они испортятся" ³).

¹⁾ Архивъ Глави. Арт. Управленія Оруж. Отдѣл., 2 стола, 1859 г., № 30.

²⁾ Тамъ же.

⁸) При этомъ по собраннымъ княземъ Горчаковымъ свъдъніямъ цъна пистолетовъ оказалась слъдующая:

На Сестроръцкомъ оружейномъ заводъ изъ литой стали за пару безъ доставки

Одновременно на отсутствіе пистолетовъ у офицеровъ было обращено вниманіе и въ другихъ частяхъ нашей арміи; такъ, начальникъ резервовъ армейской пѣхоты предлагалъ выписать для офицеровъ ввѣренныхъ ему войскъ—1.000 револьверовъ и "на расходы по этому предмету употребить заимообразно изъ резервнаго капитала необходимую сумму 1), которую пополнить въ два года вычетомъ изъ жалованья тѣхъ офицеровъ, коимъ выданы будутъ пистолеты". Въ виду столь неудовлетворительнаго состоянія вооруженія офицеровъ нашей арміи Военный Министръ приказалъ собрать самыя подробныя свѣдѣнія отъ заграничныхъ фабрикантовъ о новѣйшихъ образцахъ пистолетовъ и револьверовъ, выписать ихъ различные образцы, какъ состоящіе на вооруженіи, такъ и испытывающіеся, и затѣмъ передать ихъ на разсмотрѣніе Оружейной Комиссіи Артиллерійскаго Комитета.

Выписанные образцы предварительно были испытаны въ Офицерской Стрѣлковой Школѣ, при чемъ болѣе подробному испытанію подверглись пистолеты-револьверы слѣдующихъ системъ 1): Лефоше, Кольта, Адамся, Флобера, Лепажа, Гулье-Бланшара и Пидо-Кордье. Револьверы послѣднихъ двухъ системъ оказались неудовлетворительными въ виду плохого ихъ дѣйствія, револьверъ Лепажа былъ признанъ неудобнымъ по сложности своего патрона, Адамса и Флобера, какъ предназначенные для комнатной стрѣльбы, оказались неудовлетворительными по незначительной силѣ пробиваемости пуль. Наиболѣе удовлетворяющими своему назначенію оказались пистолеты-револьверы системъ Кольта

На Тульскомъ оруж. заводѣ простые за пару безъ доставки 26 р. — к. револьверы за одинъ съ доставкою 22 " 50 " Выписка изъ Литтиха пистолетовъ-револьверовъ въ ящикахъ съ приборами обходилась за экземиляръ . . 21 " — " 1) Архивъ Главнаго Артиллер. Управленія Оруж. Отдѣл., 2 стола. 1859 г., № 30.

и Лефоше, при чемъ какъ Стрълковая Школа, такъ и Ору-жейная Комиссія отдали преимущество системъ Лефоше:

- 1) вследствіе большей простоты ея устройства;
- 2) въ виду того, что заряжаніе и разряжаніе револьвера Кольта черезъ дуло было несравненно медленнѣе и затруднительнѣе, чѣмъ системы Лефоше, заряжавшейся готовыми патронами съ пулею и капсюлемъ въ мѣдной гильзѣ.

Кромѣ того, въ началѣ 60-хъ годовъ на разсмотрѣніе Оружейной Комиссіи поступили еще револьверы Ремингтона, Стера, нѣсколько образцовъ Тульскаго Оружейнаго мастера Гольтякова и начальника Сестрорѣцкаго Оружейнаго завода Лиліенфельда. Однако, на основаніи полученныхъ результатовъ всѣ вышеприведенные образцы были признаны Оружейной Комиссіей болѣе или менѣе уступающими револьверу Кольта или Лефоше, которые преимущественно и были распространены между офицерами нашей арміи.

Прюбрътенію этихъ револьверовъ, однако, сильно мъшала трудность покупки готовыхъ патроновъ въ особенности въ мъстностяхъ, отдаленныхъ отъ центральныхъ городовъ, а такихъ стоянокъ войсковыхъ частей въ нашей арміи было большинство.

Занимаясь вопросомъ о системѣ офицерскихъ револьверовъ, Оружейная Комиссія ограничивалась лишь испытаніемъ ихъ, не задаваясь при томъ цѣлью выработать наилучшую систему револьвера.

Результаты испытаній сообщались до свѣдѣнія войскъ ¹) такъ же, какъ и условія пріобрѣтенія различныхъ револьверовъ. Такой порядокъ былъ принятъ по той причинѣ, что вслѣдствіе весьма значительныхъ затратъ, которыя были

¹) Въ Циркулярахъ Глави. Штаба,—такъ, напримѣръ, отъ 26 октября 1866 г., за № 256—о револьверахъ Ремингтона, Стера и др.

связаны съ покупкою на казенный счетъ револьверовъ для всѣхъ офицеровъ нашей арміи, было признано необходимымъ попрежнему возложить покупку на самихъ офицеровъ, но зато и выборъ системы предоставить ихъ собственному усмотринію.

Не лучше обстояло дѣло и съ солдатскими револьверами, такъ какъ образецъ 1848 г., конечно, считался совершенно не удовлетворяющимъ своему назначенію, сравнительно съ вновь появившимися образцами повторительнаго оружія. Въ дѣлѣ перевооруженія нашей арміи болѣе совершенно дѣйствующими револьверами первое вниманіе было обращено на нижнихъ чиновъ корпуса жандармовъ, которымъ по роду ихъ службы предпочтительно передъ другими родами войскъ требовались револьверы болѣе хорошаго дѣйствія относительно какъ дѣйствительности выстрѣловъ, такъ, главнымъ образомъ, и скорости перезаряжанія. Въ началѣ 60-хъ годовъ 1) Шефъ жандармовъ возбудилъ вопросъ о перевооруженіи нижнихъ чиновъ всего корпуса — вмѣсто гладкоствольныхъ ружей, ударныхъ пистолетовъ и кавалерійскихъ сабель—револьверами и драгунскими саблями.

По разсмотрѣніи различныхъ образцовъ револьверовъ остановились на системѣ Лефоше, которые и были заказаны— въ количествѣ 4,500 оружейнику Лефоше въ Парижѣ, 1,600 фабриканту Таннеру и 1,000 Сестрорѣцкому Оружейному заводу.

Одновременно обращено было вниманіе и на вооруженіе револьверами кавалеріи.

Въ 1859 году Е. И. В. Государь Императоръ при прочтени Всеподаннъйшаго доклада объ отчетъ Военнаго Министра за предыдущій годъ повелълъ обсудить вопросъ,

¹) Архивъ Главнаго Артиллер. Управленія. Оружейн. Отдѣл., 2 стола, 1863 г. № 41.

не будетъ ли правильнымъ замѣнить имѣющіеся въ нашей кавалеріи однозарядные, гладкоствольные пистолеты — револьверами ¹).

Однако, Оружейная Комиссія, на разсмотрѣніе которой быль передань этоть вопрось, представила, что «вооруженіе револьверами всей массы нижнихь чиновь едва ли будеть удобно, какъ по причинѣ дороговизны, несоотвѣтствующей пользѣ, которую извлекъ бы изъ револьвера кавалерійскій солдать, такъ и по причинѣ сложности механизма, теряющаго способность дѣйствовать отъ вліянія сырости и загрязненія и требующаго такого тщательнаго содержанія, какого очень трудно достигнуть, въ особенности во время кампаній или похода. Въ случаѣ же порчи револьвера сложный механизмъ его можетъ быть исправленъ лишь вполнѣ искуснымъ мастеромъ, какіе не всегда имѣются при войскахъ» 2)...

На основаніи этихъ соображеній Комиссія нашла болѣе полезнымъ и болѣе соотвѣтствующимъ проектировать для вооруженія кавалеріи обыкновенный нарѣзной пистолетъ, введя въ этотъ образецъ всѣ тѣ улучшенія въ устройствѣ, которыми обусловливалось-бы выполненіе пистолетомъ главнѣйшихъ требованій кавалерійской службы.

Изъ всѣхъ извѣстныхъ системъ пистолетовъ представлялось полезнымъ проектировать: 1) или обыкновенный (заряжаемый съ дула) нарѣзной одноствольный пистолетъ малаго калибра; или 2) такой же двухствольный; или 3) нарѣзной одноствольный малаго калибра, заряжающійся съ казенной части, если бы найдена была такая система вполнѣ удовлетворяющая всѣмъ требованіямъ. При выборѣ обыкновеннаго, заряжаемаго съ дула, нарѣзного пистолета проек-

¹) Архивъ Главнаго Артиллер. Управленія, Оружейн. Отдѣл., 2 стола, 1860 г., № 95.

²⁾ Тамъ же.

тируемый образецъ хотя и имѣлъ бы значительно большую дѣйствительность стрѣльбы сравнительно съ гладкоствольнымъ пистолетомъ, однако неудобство заряжанія съ дула и медленность стрѣльбы оставались бы въ той же мѣрѣ, какъ и при прежнихъ пистолетахъ. Точно также и при двухствольномъ пистолетѣ той же системы, неудобства эти не устранились бы, исключая того, что при двухъ стволахъ можно было-бы получить два послѣдовательныхъ выстрѣла.

Поэтому рѣшено было попытаться проектировать образецъ 6-ти лин. нарѣзного пистолета, заряжающагося съ казенной части готовымъ патрономъ. Привлечь къ выработкѣ такого образца было рѣшено и заграничныхъ фабрикантовъ черезъ посредство находившихся заграницей пріемщиковъ—Поручнка Драшковскаго въ Лондонѣ и Штабсъ-Капитана Чагина въ Литтихѣ; отъ перваго былъ при этомъ полученъ пистолетъ Снайдера, а отъ второго выработанный фабрикантомъ Франкоттомъ 1). Во время всѣхъ этихъ испытаній была представлена еще третья система ручного оружія, заряжающагося съ казенной части, а именно двупульная, предложенная бельгійскимъ оружейникомъ Жилле изъ Литтиха.

Система эта отличалась тъмъ, что въ ней для производства выстръла употреблялись двъ пули, изъ которыхъ—при выстрълъ—одна вылетаетъ изъ дула, а другая осаживается назадъ и, раздаваясь при этомъ отъ удара о дно ствола въ поперечныхъ своихъ размърахъ, герметически запираетъ казну. Отличе этой системы передъ прочими, заряжающимися съ казенной части, заключалось въ томъ, что запираніе ствола достигалось преимущественно раздаваніемъ пули, которая для каждаго послъдующаго выстръла замънялась другою и, слъдовательно, въ системъ Жилле запирающая казну часть всякій разъ при стръльбъ обновляется,

¹⁾ Журналь Оружейной Комиссіи отъ 20 Іюля 1866 г. за № 69.

тогда какъ въ прочихъ системахъ надежное запираніе ствола основано единственно на тщательцой пришлифовкѣ частей затвора, которыя послѣ большого числа выстрѣловъ—отъ тренія одна о другую могутъ нѣсколько измѣнить свои первоначальные размѣры, вслѣдствіе чего и можетъ получиться прорывъ пороховыхъ газовъ изъ казенной части въ наружу.

Система Жилле ¹) въ томъ видѣ, въ которомъ она была построена изобрѣтателемъ, имѣла слѣдующее устройство:

На конець казенной части ствола навинчена коробка, въ которую вставляется цилиндрическій затворъ скользящаго типа. Соединеніе затвора со ствольной коробкой достигалось поворотомъ затвора справа налѣво, причемъ особый гребень его входилъ въ соотвѣтствующую выемку.

Для заряжанія оружія надо было отодвинуть затворъ, вложить черезъ коробку въ стволъ обсаленную пулю и вслѣдъ за пулей цѣлый патронъ порохомъ впередъ, причемъ зарядъ помѣщался между заднею пулею, находящеюся въ патронѣ, и переднею отдѣльною пулею (фиг. 49). По сообщеніи огня заряду посредствомъ обыкновеннаго ударнаго колпачка, передняя (отдѣльная) пуля, вылетаетъ изъ дула, а задняя запираетъ казну. Для производства второго выстрѣла, оставшуюся въ казенной части пулю продвигають впередъ, на мѣсто выстрѣленной, и вкладываютъ опять цѣлый патронъ и т. д.

Система Жилле была улучшена у насъ во всъхъ ея существенныхъ особенностяхъ, состоявшимъ при Оружейной комиссіи мастеромъ Труммеромъ. Опыты показали, что при проектированномъ Жилле устройствъ затвора и пули, пороховые газы иногда прорываются наружу.

Для устраненія этого недостатка системы, Оружейною

¹⁾ Воробьевъ.-Новое ручное огнестръльное оружіе.

Комиссіею былъ, между прочимъ, испытанъ войлочный кружокъ, подкладываемый подъ основаніе пули, но употребленіе войлочнаго кружка усложняло патронъ, почему Комиссія нашла желательнымъ устранить его.

Мастеръ Труммеръ достигъ указанной выше цѣли лишь измѣненіемъ формы пули и передней поверхности затвора, на которомъ пуля осаживалась дѣйствіемъ пороховыхъ газовъ.

Образецъ этотъ Высочайше былъ утвержденъ въ 1863 г. (фиг. 50).

Первые сто образцовъ этой системы были изготовлены Сестроръцкимъ оружейнымъ заводомъ; однако, лишь только 54 изъ нихъ были признаны Ружейною Комиссіею пригодными для стръльбы, остальные-же были забракованы за недостатки въ изготовленіи и возвращены Сестроръцкому заводу для ихъ исправленія.

Между тъмъ опыты, производившіеся въ обширныхъ размърахъ въ войскахъ надъ оружіемъ двупульной системы (стрълковыя и драгунскія ружья и карабины) показали нъкоторые недостатки этой системы (смотри далѣе), которые не были замъчены при испытаніяхъ единичныхъ экземпляровъ, почему у насъ и было признано необходимымъ прекратить выдълку пистолетовъ, обр. 1863 г.

Вопросъ о системъ револьвера на время былъ оставленъ и лишь въ 1871 году на основаніи донесеній Г М. Горлова, ознакомившагося въ бытность свою въ командировкъ въ Америкъ съ разнообразными образцами револьверовъ и послъ производства соотвътствующихъ испытаній — для нашей арміи былъ принятъ револьверъ системы Смита и Вессона. Эти образцы измънялись въ своихъ деталяхъ въ 1872 и 1880 годахъ. Такимъ образомъ на вооруженіи нашей армін было 3 образца револьверовъ Смита и Вессона.



ГЛАВА V.

Оружіе заряжающееся съ казенной части. Испытаніе въ войскахъ ружей Грина и системы Жиле-Труммера.

6-лин. передълочныя винтовки Терри-Нормана.

Введеніемъ ударнаго замка вмѣсто кремневой системы были осуществлены первыя попытки ускорить заряжаніе при 7 лин. гладкоствольныхъ ружьяхъ. Передѣлка-же оружія въ заряжающееся сзади представляетъ изъ себя осуществленіе той-же задачи, но уже въ 6 лин. винтовкахъ. Попутно съ ускореніемъ стрѣльбы (до 5—6 выстрѣловъ при системѣ Терри-Нормана и до 8 при системѣ Карле) оружіе заряжающееся съ казны доставляло еще и слѣдующія выгоды:

1) удобство заряжанія: патронъ вкладывался въ казенную часть ствола, слѣдовательно заряжаніе производилось весьма легко и притомъ во всякомъ положеніи стрѣлка, спдя или лежа, такъ какъ стрѣлку не было необходимости вставать и вытягиваться во весь ростъдля заряжанія ружья шомполомъ, точно также кавалеристъ могъ болѣе удобно заряжать свое оружіе, сидя на лошади и во время движенія.

- 2) улучшеніе мѣткости стрѣльбы всліздствіе большаго обезпеченія врѣзанія пули въ нарѣзы;
- 3) болѣе простое и прочное устройство пули: она была сплошная безъ выемки и, слѣдовательно, болѣе удобная для изготовленія отливкой или штампованіемъ.
 - 4) устраненіе поврежденій канала ствола отъ шомпола;
- 5) удобство и простота чистки оружія, всл'ядствіе легкой разборки механизма безъ отділенія ствола отъ ложи.

Въ виду столь существенныхъ выгодъ, представляемыхъ оружіемъ, заряжающимся съ казенной части, въ Оружейномъ Комитетъ и ранъе этого времени разсматривались различные проекты этого оружія,—но въ виду сложности ихъ конструкціи, а главное неудовлетворительности ея, такъ какъ было слишкомъ затруднительно устранить прорывъ газовъ черезъ затворъ при выстрълъ, образцы эти не получали дальнъйшаго распространенія. Исключеніе составляетъ кръпостное ружье, обр. 1839 г., заряжающееся съ казенной части, построенное на началахъ французской каморной системы, гдъ къ стволу примыкала особая вращающаяся на цапфахъ камора, въ которую вкладывалась пуля и зарядъ, и которая надвигалась затъмъ на стволъ, причемъ движеніе ее назадъ устранялось особымъ засовомъ (смотри часть II, глава III).

Но система эта, въ виду сложности конструкціи, подвергалась скорой порчѣ послѣ продолжительнаго числа выстрѣловъ, да и не представляла особаго ускоренія въ заряжаніи, такъ какъ оно производилось не цѣльнымъ патрономъ, но пуля и зарядъ вкладывались отдѣльно. Система эта, какъ указано выше, была замѣнена стержневымъ крѣпостнымъ штуцеромъ, заряжающимся съ дульной части.

Такимъ образомъ эта попытка не удалась и каморная система заряжающагося съ казны оружія была оставлена.

Между тъмъ за границей быстро распространялись об-

разцы заряжающагося съ казны оружія. Первая приняла такой образецъ Пруссія, на вооруженіе которой была введена система Дрейзе еще въ 1841 г.

У насъ въ 1859 году гражданинъ Сѣверо-Американскихъ Штатовъ полковникъ Гринъ предложилъ нашему военному министерству кавалерійскій карабинъ, заряжающійся съ казенной части, съ овальнымъ каналомъ ствола и съ гладкою цилиндро-сферическою пулею. Представленный карабинъ по своему устройству принадлежалъ къ двупульной системѣ, о которой уже было дано понятіе, но отличался нѣкоторыми деталями своей конструкціи.

Оружіе это было испытано стрѣльбой въ Царскосельской стрѣлковой школѣ и дало весьма хорошіе результаты, въ особенности въ отношеніи мѣткости.

На основаніи произведенных опытовъ—для дальнъйшаго изслѣдованія этой системы употребленіемъ ея на службѣ въ войскахъ—Грину было заказано 3000 драгунскихъ ружей того-же устройства, какъ и представленный карабинъ. Изъ числа этихъ ружей Гринъ доставилъ лишь 2100, которыя и были переданы для испытанія въ наши войска: 1185 въ Л.-Гв. Финскій стрѣлковый батальонъ, 53 въ Л.-Гв. драгунскій и 54 въ Л.-Гв. Конно-гренадерскій, по 200 ружей въ 1 и 3-ій резервные стрѣлковые батальоны и 300 на Кавказъ въ полки: Кабардинскій, Нижегородскій-драгунскій и Кубанскій казачій, 108 ружей было оставлено въ запасѣ.

Ружья эти имѣли слѣдующее устройство (фиг. 51): стволъ длиною 35 дм. съ овальнымъ каналомъ; калибръ 5,3 лин., діаметръ канала по нарѣзамъ 5,45 лин., нарѣзы дѣлали ⁵/8 оборота на длинѣ ствола. За нарѣзами непосредственно находился патронникъ діам. 5,8 лин., а за нимъ кольцо діам. 5,5 лин. На казенную часть ствола была навинчена коробка, въ которую вставлялся затворъ (фиг. 52) съ плоскимъ обрѣзомъ спереди по си затвора былъ сдѣланъ цилиндрическій каналъ,

въ который вставлялся стальной стержень вг, могущій выдвигаться впередъ изъ затвора и служившій для проталкиванія изъ кольца въ патронникъ запирающей пули; въ заднемъ концѣ этаго стержня имѣлась рукоятка d, для поворачиванія затвора слѣва на право при запираніи ствола и обратно при открываніи казенной части; на поверхности затвора, близъ передняго конца его, съ противоположныхъ сторонъ имѣлись два выступа еж, которыми затворъ при поворачиваніи и сцѣплялся со ствольной коробкой, входя въ ея поперечныя выемки.

Для открыванія затвора надо было поднять рукоятку въ вертикальное положеніе и отодвинуть затворъ назадъ. Замокъ—съ куркомъ, расположеннымъ съ нижней стороны винтовки; онъ имѣлъ слѣдующее устройство: замочную доску замѣняла личинка зи (фиг. 53); на ней расположены: ладыжка ік, курокъ лм, боевая пружина н, крючекъ о, перка пр, и спускъ с; затравочный стержень находился въ нижней сторонѣ ствола и курокъ билъ снизу вверхъ. Въ прочихъ частяхъ устройство ружья не представляло ничего особеннаго; устройство его видно изъ чертежа (фиг. 51). Полная длина ружья 79,45 дм., безъ штыка 61,55 дм. Вѣсъ со штыкомъ 11 ф. 37 з., безъ штыка 10 ф. 51 з.

Патронъ (фиг. 54) къ описанному ружью былъ принятъ Гриномъ того-же образца, какъ и къ карабину его, съ цилиндро-сферическою гладкою пулею безъ выемки и желобковъ (фиг. 55). Пуля эта при произведенныхъ въ Царскосельской стрѣлковой школѣ опытахъ съ карабиномъ дала весьма хорошіе результаты стрѣльбы; при испытаніп-же доставленныхъ Гриномъ драгунскихъ ружей отличавшихся превосходною отдѣлкою, она оказалась крайне неудовлетворительною, такъ что пришлось замѣнить ее новою цилиндроовальною пулею съ четырьмя желобками на цилиндрической части (фиг. 56). Причина, почему одна и та-же пуля (глад-

кая) оказывала хорошее дъйствіе въ карабинъ и плохое въ ружьь, заключалась въ томъ, что треніе гладкой пули о стънки при выстрълъ въ длинномъ стволъ ружья было болъе, чъмъ въ короткомъ стволъ карабина, и при томъ болъе еще и потому, что и зарядъ въ ружьъ былъ болъе значительный, чъмъ въ карабинъ. Какъ скоро были сдъланы на пулъ желобки, уменьщающіе это треніе, стръльба новою пулею оказалась въ 10 разъ лучше, чъмъ при гладкой пулъ Грина.

Патронъ къ ружью состоялъ изъ бумажной гильзы, въ которой находились кромъ пули и заряда, два кружка— одинъ изъ сукна непосредственно подъ пулею, другой изъ тонкой политурной бумаги съ противуположнаго конца патрона подъ порохомъ.

Изъ другихъ образцовъ той-же двупульной системы у насъ испытывались въ войскахъ изготовленныя на Сестроръцкомъ оружейномъ заводъ винтовки системы Жилле-Труммера (въ количествъ 120 образцовъ: 60 стрълковыхъ, (фиг. 57), 40 драгунскихъ (фиг. 58) и 20 карабиновъ для легкой кавалеріи (фиг. 59) т. е. такого-же устройства, котораго былъ принятъ у насъ солдатскій пистолетъ, обр. 1863 г., и понятіе о которомъ уже дано въ статьъ объ усовершенствованіи револьверовъ и пистолетовъ. Образцы эти имъли калибръ 5,2 лин., наръзы глубиной и крутизной такіе-же, какъ и въ 6 лин. винтовкъ. Однако произведенныя въ войскахъ испытанія не дали благопріятныхъ результатовъ и двупульная система не была принята у насъ на вооруженіе.

Употребленіе пули, какъ запирающаго механизма имѣло тотъ недостатокъ, что система эта могла дать хорошіе результаты лишь при извѣстномъ соотношеніи между величиною расширенія пули и объемомъ того пространства, въ которомъ происходитъ это расширеніе. Если расширеніе пули недостаточно для заполненія этого пространства, то происходитъ прорывъ газовъ. Если-же расширеніе пули слишкомъ велико.

на окружающія ее сильно нажималась TO очень стънки патронника, вслъдствіи чего при слѣдующемъ заряжаніи ее трудно было протолкнуть впередъ, а иногда это и совершенно было невозможно выполнить средствомъ досылаемаго патрона; приходилось прибъгать къ шомполу т. е. терялась вся цѣль введенія заряжающагося съ казны оружія: ускореніе стрѣльбы. Величина-же расширенія пули зависитъ отъ качествъ пороха и свинца т. е. обстоятельствъ, которыя не могутъ быть одинаковыми въ патронахъ валовой выдълки; испытанія показали, что идея двупульнаго оружія ¹)—идея герметическаго запиранія ствола посредствомъ приспособленій, мѣняющихся при каждомъ выстрълъ, оказалась совершенно неудовлетворительною; они показали, что для запиранія ствола необходимо обратиться къ приспособленіямъ точной и доброкачественной выдълки и постоянно остающимся въ оружіи-т. е. что гораздо лучше разъ навсегда точно пригнать въ оружін двѣ взаимно-соприкасающіяся поверхности, которыми-бы и достигалось герметическое запираніе ствола. Идея эта была осуществлена вы кансюльной и игольчатой системахъ заряжающагося съ казны оружія.

Представителемъ первой явилась въ нашей арміи система, предложенная Терри съ изм'вненіями, выработанными оружейнымъ мастеромъ Тульскаго оружейнаго завода Норманомъ.

Оружіе это заряжалось съ казны цѣльнымъ патрономъ, но сообщеніе огня заряду производилось обыкновеннымъ способомъ помощью капсюля, почему система эта и называлась капсюльною.

^{1) ()} двупульномъ оружіе кромѣ свѣдѣній, имѣющихся въ Сборникѣ Воробьева, помѣщено нѣсколько статей въ Оружейномъ Сборникѣ 1864 года № 4— Шкляревича, 64 года № 1—Насвѣтѣвича, 65—№ 1—Ковалевскаго, 67 г. № 4— Парамонова.

Полное описаніе этой системы пом'вщено ниже.

Для заряжанія открывали затворъ, вкладывали патронъ сквозь окно, имѣвшееся въ верхней стѣнкѣ коробки, досылали затворъ и закрѣпляли его поворотомъ рукоятки, затѣмъ взводили курокъ и насаживали капсюль на затравочный стержень. Винтовка этой системы, калибромъ въ 5 лин., предложенная Терри съ нѣкоторыми измѣненіями Нормана была испытана оружейною комиссіею, причемъ въ виду благопріятныхъ результатовъ испытанія Государю Императору благоугодно было повелѣть:

"1) Проектированный 5 линейный образецъ принять въ соображеніе при передълкъ для заряжанія съ казны существующихъ 6-ти лин. винтовокъ, 2) всъ силы и средства нашихъ заводовъ обратить на передълку винтовокъ въ самыхъ общирныхъ размърахъ и 3) этотъ планъ дъйствія привести въ исполненіе со всею настойчивостью, какая въ столь важномъ дълъ необходима".

Въ виду этого въ оружейной комиссіи была проектирована боти лин. винтовка по то той-же системъ, причемъ приступлено было къ ея испытанію въ общирныхъ размѣрахъ.

Въ отношеніи скорости стрѣльбы испытаніе показало, что при разложенныхъ на столѣ патронахъ и капсюляхъ и при надлежащемъ прицѣливаніи—стрѣлокъ успѣвалъ дѣлать въ 1' шесть выстрѣловъ, при выниманіи-же патроновъ и капсюлей изъ сумы—средняя скорость стрѣльбы получилась въ 5 выстрѣловъ.

Мѣткость, дальность и настильность получились такіяже, какъ и изъ 6-ти лин. заряжающейся съ дула винтовки.

На испытанія стрѣльбою на Волковомъ полѣ были приглашены и начальники строевыхъ частей, одобрившіе передѣланный образецъ.

Въ виду этого Главное Артиллерійское Управленіе оза-

тульскомъ оружейномъ заводъ образцовыхъ экземпляровъ передълочнаго оружія, которые бы служили образцами для передълки б-ти лин. винтовокъ на остальныхъ оружейныхъ заводахъ; распоряжениемъ Управления заказаны были также повърочныя лекала и инструменты и составлена инструкція, которой должно было удовлетворять передълываемое оружіе¹). Вообще было предположено въ возможно-скоръйшемъ времени передълать все состоящее какъ въ складахъ, такъ и на рукахъ въ войскахъ оружіе въ заряжающееся съ казны по системъ Терри-Нормана въ виду выяснившихся на упомянутыхъ выше испытаніяхъ преимуществъ этой системы.

Въ журналѣ своемъ, состоявшемся по поводу системы Терри-Нормана, Оружейная Комиссія приписывала слѣдующія преимущества передѣлываемымъ по этой системѣ винтовкамъ ²).

- "1) При необходимой для военнаго оружія простоть устройства, запирающій механизмъ обладаетъ замѣчательною прочностью.
- 2) Снабженный покрышкою затворъ вполнъ предохраненъ отъ дождя и пыли.
- 3) Не заключая въ себъ мелкихъ и ломкихъ составныхъ частей и будучи легко отдъляемъ отъ ствола, затворъ безъ опасенія поврежденія можетъ быть скоро и удобно вытираемъ посль стръльбы и содержимъ въ постоянной исправности. Отдъленіе затвора и осмотръ самаго ствола могутъ быть про-изведены въ войскахъ во всякое время каждымъ стрълкомъ
- 4) Въ случать стиранія запирающаго конуса отъ употребленія—исправное дъйствіе затвора можетъ быть легко возстановлено въвойсковых в мастерских в подвинчиваніем в и пригонкою кольца, расположеннаго въ задней части коробки,

¹⁾ Приказъ по Военному Вѣдомству б Апрѣля 67 г. за № 116.

²⁾ Архивъ Глави. Артиллер. Управл. Оруж. Отдѣл., 1-го стола, 1867 г. № 21.

- 5) Система представляетъ возможность продолжительнаго дъйствія изъ ружья безъ надобности чистки канала и механизма.
- 6) Для плотнаго запиранія ствола служить папковая чашечка внутри патрона и войлочный кружокъ, приклеиваемый снаружи дна, причемъ во время воспламененія заряда пороховые газы не могуть осаждаться на оконечности затвора и загрязнять запирающій механизмъ"...

Образецъ Терри-Нормана былъ представленъ на Высочайшее утвержденіе при докладѣ отъ 15 ноября 1866 года, причемъ 12 ноября Военный Министръ Г. А. Милютинъ положилъ на немъ слѣдующую резолюцію:

"Представленный образецъ передъланной винтовки Высочайше утвержденъ—для передълки нашихъ 6 лин. винтовокъ на первое время, пока не утвердится другой образецъ болъе усовершенствованнаго ружья. Къ передълкъ винтовокъ по утвержденному нынъ временному образцу Высочайше повелъно приступить на тъхъ основаніяхъ, какъ изложено въ докладъ" 1). Такимъ образомъ образецъ Терри-Нормана 2) былъ принятъ какъ временный для передълки оружія въ заряжающееся съ казенной части.

Да это было и вполнѣ понятнымъ, такъ какъ съ одной стороны представлялась настоятельная необходимость скорѣйшаго перевооруженія нашей арміи, чтобы не отстать снова, какъ это было въ Крымскую кампанію, отъ западноевропейскихъ армій, уже перевооружившихся или перевооружавшихся заряжаемыми съ казенной части винтовками, съ другой же стороны, хотя въ это время въ Россіи уже и были начаты опыты съ игольчатой, болѣе совершенной вин-

¹⁾ Архивъ Главн. Артил. Упр. Искусств. Отдѣл. 1865 г.. № 150.

²⁾ Для передълки пъхотныхъ и стрълковыхъ винтовокъ; образецъ драгунской винтовки Терри-Нормана, хотя и былъ проектированъ, но оставленъ, такъ какъ въ это время начались опыты съ системою Карле.

товкой Карле, но испытанія эти и вообще вся разработка вопроса о перевооруженіи по новой систем'я заняла бы много времени. При такихъ обстоятельствахъ было вполн'я естественнымъ утвердить временно образецъ Терри-Нормана и въ то же время д'ятельно вести опыты по выработк'я новой системы. Оружіе Терри-Нормана, хотя и заряжавшееся съ казны, но требовавшее для воспламененія заряда отд'яльнаго над'яваемаго на стержень капсюля, уступала въ скорости стр'яльбы вышеупомянутой игольчатой систем'я Карле, заряжавшейся унитарнымъ патрономъ съ капсюлемъ, воспламеніе котораго производилось посредствомъ иглы. Скорость стр'яльбы изъ этихъ ружей доходила до 8 выстр'яловъ въ 1', тогда какъ капсюльныя винтовки допускали такітить въ 6 выстр'яловъ.

Время было дъйствительно важное, ибо одновременно съ передълкою оружія въ заряжающееся сзади стала очевидною и необходимость дальнъйшаго уменьшенія калибра; того требовали выгоды увеличенія настильности, допускавшей большій прямой выстрѣлъ; одновременно же чувствовалась необходимость и перехода къ металлическимъ гильзамъ, уже введеннымъ въ нѣкоторыхъ иностранныхъ арміяхъ; командированные въ Америку русскіе офицеры Полк. Горловъ и Кап. Гуніусъ обращали вниманіе русскаго правительства на малокалиберный образецъ винтовки Бердана съ металлическимъ патрономъ: вообще оружейное дѣло представляло для своего разрѣшенія массу вопросовъ, которые были совершенно невыяснены, требовали долгихъ испытаній и изслъдованій, а время между тъмъ не терпъло отлагательствъ, требовалось принять энергичныя мѣры къ улучшенію вооруженія нашихъ войскъ.

Тѣ мѣры, которыя предполагалось принять для этого, и тѣ противорѣчивые взгляды и неустановившіяся понятія относительно многихъ вопросовъ, предъявленныхъ оружей-

нымъ дѣломъ, прекрасно характеризуетъ намъ докладъ, поданный Главнымъ Артиллерійскимъ Управленіемъ Военному Министру—24 Ноября 1866 года ¹).

"Образецъ системы Терри-Нормана, видимъ мы въ этомъ докладъ, принятый нынъ для передълки нашихъ винтовокъ испытанъ окончательно и признанъ удовлетворительнымъ. Скорость стръльбы изъ этого оружія простирается до 5—6 выстръловъ въ 1′, но оно уступаетъ въ этомъ отношеній прусскимъ игольчатымъ, французскимъ (Шасспо) и англійскимъ (Снайдера), дъйствующимъ готовыми патронами, т. е. не требующимъ надъванія капсюля.

"По опытамъ, до сихъ поръ произведеннымъ, наибольшаго вниманія заслуживаетъ система гамбургскаго жителя англичанина Карля, которая отличаясь простотою устройства, представляетъ всѣ преимущества прусскихъ игольчатыхъ ружей, но не заключаетъ важнѣйшихъ ихъ недостатковъ, а главное весьма удобна по передѣлкѣ".

"Патронъ къ винтовкѣ Карля имѣетъ то же устройство, какъ и для передълочнаго оружія Терри-Нормана, съ тою лишь разницею, что внутри бумажной чашечки помѣщенъ бумажный кружокъ съ впрессованнымъ въ него ударнымъ составомъ, который при прокалываніи воспламеняется и сообщаетъ огонь заряду.

"Дабы не впасть въ опибки, кои могутъ имъть мѣсто при испытаніи новой системы въ одномъ экземплярѣ, Главное Артиллерійское Управленіе признаетъ необходимымъ по окончаніи опытовъ Оружейной Комиссіи надъ ружьемъ Карля изготовить нѣсколько сотъ винтовокъ для испытаній въ войскахъ гвардіи и затѣмъ, когда отзывы отъ войскъ будутъ уже въ пользу системы, приступить къ устройству окончательныхъ образцовъ для передѣлки 6-ти лин. винтовокъ,

¹⁾ Архивъ Главн. Артил. Управл. Некусств. Отдѣл. 1865 г., № 150.

которыя еще не будутъ передъланы по системъ Терри-Нормана.

"Но и винтовку, передъланную по системъ Карля, нельзя будетъ считать совершеннымъ оружіемъ. Послъ скорости стръльбы изъ наръзного оружія важнъйшее условіе составляетъ настильность выстръла, ибо чъмъ отложе траекторія, тъмъ на большихъ разстояніяхъ представляется возможнымъ цълиться черезъ постоянную прицъльную проръзь.

"Вслѣдствіе этого пріобрѣтаются двѣ весьма важныя выгоды: 1) не приходится терять времени въ самые критическіе моменты боя на опредѣленіе разстояній и на установленіе прицѣла соотвѣтственно дистанціи и 2) нѣтъ надобности въ особенно тщательномъ прицѣливаніи, чтобы попасть въ цѣль, достаточно одной правильной прикладки ружья, такъ какъ на небольшихъ разстояніяхъ траекторія настилаетъ большую часть пространства впереди цѣли и ошибки въ опредѣленіи разстояній остаются безъ замѣтнаго вліянія на мѣткость стрѣльбы—обстоятельство въ высшей степени важное для массы пѣхоты, отъ которой нельзя ожидать столь искусной стрѣльбы, какъ отъ стрѣлковыхъ частей, лучше обученныхъ.

"Для достиженія настильности требуется увеличеніе начальной скорости, а слѣдовательно увеличеніе заряда и уменьшеніе калибра для удлиненія пули.

"Въ образцѣ малокалиберныхъ ружей съ металлическими патронами, доставленныхъ къ намъ изъ Америки и испытывающихся въ настоящее время въ оружейной Комиссіи, заряды довольно слабы, вслѣдствіе чего и стрѣльба изъ этихъ образцовъ не отличается особою настильностію. Между тѣмъ при введеніи новыхъ образцовъ уменьшеннаго калибра необходимо поставить условіемъ, чтобы новое оружіе не уступало въ этомъ отношеніи образцамъ, въ коихъ требованіе настильности уже выполнено.

"Съ увеличеніемъ же заряда въ американскихъ образцахъ обнаруживаются въ патронахъ частые разрывы мѣдныхъ гильзъ, вслѣдствіе чего загрязняется запирающій механизмъ и затрудняется дѣйствіе изъ оружія.

"Съ другой стороны малокалиберныя американскія ружья снабжены металлическимъ патрономъ, важнѣйшую выгоду которыхъ составляетъ удобство храненія ихъ безъ опасенія порчи пороха. Между тѣмъ по свѣдѣніямъ, сообщеннымъ генераломѣ американской службы Робертсомъ, оказывается, что патроны эти должны быть замѣняемы свѣжими послѣ трехъ и даже двухъ-лѣтняго храненія, такъ какъ замѣчено, что вслѣдствіе примѣси цинка къ мѣди порохъ при продолжительномъ храненіи разлагается, а отъ постояннаго соприкосновенія свинца съ мѣдною гильзою образуется при сырости гальваническій токъ, дѣйствующій разрушительно на патронъ.

"То же обстоятельство подтверждается свѣдѣніями, сообщенными Капитаномъ Чагинымъ, которому удалось въ бытность свою въ Литтихѣ осмотрѣть мѣдные патроны, пролежавшіе около 8 лѣтъ въ магазинѣ фабриканта Франкотта: порохъ обратился въ пыль.

"Поэтому весьма полезно было бы изслѣдовать американскія системы ружей со всею подробностію; а въ особенности собрать о патронахъ самыя положительныя и подробныя свѣдѣнія.

"Съ этою цълію необходимо было бы поручить командированнымъ въ Америку Полк. Горлову и поруч. Гуніусу, чтобы они ознакомились на мъстъ со всъмъ, что уже выработано по сему предмету; эти офицеры будутъ слъдить за производящимися въ Америкъ опытами надъ ружьями лучшихъ системъ и на основаніи собранныхъ данныхъ построятъ наилучшаго устройства образцы ружей и патроновъ, а въ случаъ надобности закажутъ небольшое число ружей съ

патронами для испытанія въ большемъ размѣрѣ. Только когда испытаніе въ войскахъ приведетъ къ удовлетворительнымъ результатамъ, можно будетъ остановиться окончательно на одномъ изъ образцовъ американскихъ ружей малаго калибра.

"Только при такой строгой постепенности веденія дѣла можно ожидать положительныхъ успѣховъ, неторопливое рѣшеніе вопроса о новомъ оружіи малаго калибра тѣмъ болье возможно, что съ передѣлкою винтовокъ въ скорострѣльныя армія наша будетъ имѣть такое оружіе, при которомъ представится возможнымъ смѣло состязаться со всякою другою арміею, вооруженною скорострѣльнымъ оружіемъ»,

Однако въ виду важности по возможности скоръйшаго перевооруженія нашей армін—предположенія Главнаго Артиллерійскаго Управленія не удостоились совершенно Высочайшаго одобренія.

"Изложенныя въ семъ докладъ предположенія 1), писалъ Военный Министръ, Высочайше одобрены, но Государю Императору угодно, чтобы приняты были всъ мъры и употреблены всъ усилія для скоръйшаго ръшенія вопроса какъ о принятіи окончательнаго образца для передълки 6-лин, винтовокъ, такъ и относительно новаго 4,5-лин, оружія. Поэтому Его Величество изволилъ признать необходимымъ по спъшности дъда не ожидать окончанія испытанія въ войскахъ игольчатаго ружья, предлагаемаго Қарлемъ и Зонсомъ, а скоръе приступить къ валовой передълкъ нашихъ винтовокъ, лишь только будутъ достигнуты достаточно удовлетворительные результаты испытаніями, произведенными на Волковомъ полъ. Вполнъ достаточно будетъ, если по изготовленіи эклемпляровъ новаго оружія произведена будетъ на Волковомъ полъ же продолжительная сгръльба вызванными

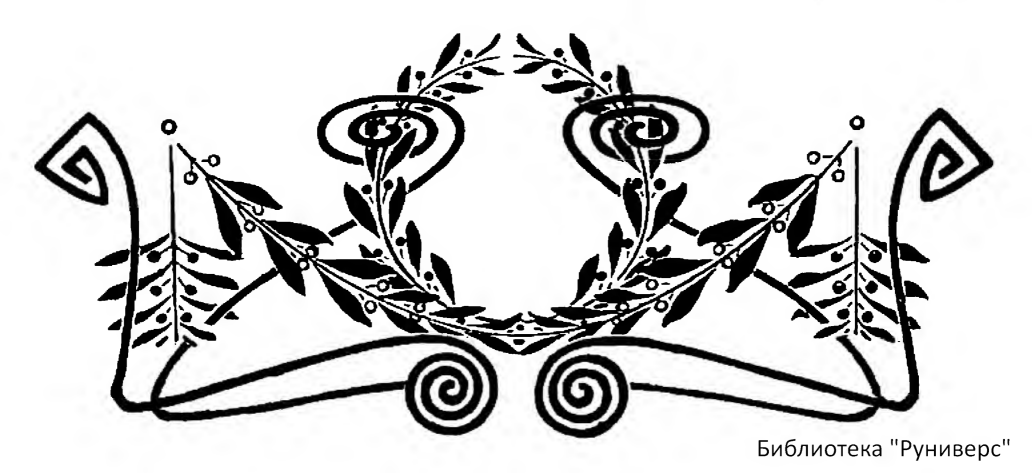
¹) Тамъ-же.

для сего отъ частей войскъ стрѣлками въ присутствіи нѣкоторыхъ изъ начальниковъ сихъ частей и спеціалистовъ.

Равномърно Государю Императору угодно, чтобы командированные въ Америку Полк. Горловъ и Пор. Гуніусъ получили приказаніе отнюдь не медлить рѣшеніемъ вопроса о выборѣ лучшаго образца оружія съ металлическимъ патрономъ. Они должны стараться какъ можно въ кратчайшій срокъ доставить полныя свѣдѣнія о положеніи дѣла въ Америкѣ и самый образецъ ружья, который имъ поручается изготовить соотвѣтственно требуемымъ условіямъ. Весьма желательно, чтобы въ первой же половинѣ 1867 г. можно было заказать болѣе значительное количество новыхъ ружей 4,5 лин. калибра съ металлическими или не металлическими патронами, смотря по тому какъ будетъ рѣшенъ вопросъ о патронахъ".

На основаніи этой резолюціи во всѣ инстанціи, которыя касались дѣла перевооруженія нашей арміи, Главнымъ Артиллерійскимъ Управленіемъ были разосланы предписанія о принятіи самыхъ дѣятельныхъ и энергичныхъ мѣръ для скорѣйшаго рѣшенія вопросовъ объ оружіи нашей арміи.

Точно также Управленіе обратилось съ просьбой и къ Его Великогерцогскому Высочеству Предсѣдателью Оружейной Комиссіи объ оказаніи содѣйствія къ скорѣйшему окончанію опытовъ надъ ружьемъ системы Карле. Ружье это получило Высочайшее одобреніе въ 1867 г., но оно не на много оказалось счастливѣе своего предшественника Терри-Нормана.





ГЛАВА ІІ.

Историческій очеркъ введенія въ Россіи игольчатаго оружія. 6-ти линейная передълочная винтовка системы Карле, обр. 1867 г.

Въ 1866 году, какъ это изложено въ предыдущемъ очеркъ, для передълки въ заряжаемыя съ казны нашихъ 6-ти лин. заряжающихся съ дула винтовокъ, былъ утвержденъ образецъ капсюльной системы Терри-Нормана. Однако, опыты надъ другими скоростръльными системами, производившіеся на стръльбищъ Оружейной Комиссіи, не прекращались и послъ утвержденія этого образца. Отдъльный отъ патрона капсюль въ винтовкъ Терри-Нормана, надъваемый на затравочный стержень, нъсколько замедлялъ скорость стръльбы, допуская производить лишь 5—6 выстръловъ въ 1′, тогда какъ въ это время появились уже образцы винтовокъ съ унитарнымъ патрономъ, т. е. такимъ, въ которомъ были соединены какъ пуля и зарядъ, такъ и капсюль, допускавшіе 8—10 выстръловъ въ тотъ же промежутокъ времени. Причина, почему у насъ сразу не перешли къ

болье совершенной скоростръльной системъ, заключалась въ трудности проектированія для заряжающагося съ казны оружія—хорошаго патрона, который долженъ былъ удовлетворять не только условіямъ мъткости стръльбы, прочности и наибольшей простоты устройства, но и долженъ былъ заключать въ себъ ударное приспособленіе, усложнявшее патронъ и вмъстъ съ тъмъ, препятствовать прорыву газовъ черезъ казенную часть ствола. При неудовлетворительности разработки вопроса о металлическихъ патронахъ и при нашей отсталости въ ружейномъ дълъ отъ иностранныхъ армій, естественно, что у насъ отдали предпочтеніе сперва бумажному патрону и притомъ наиболъ простому изъ нихъ безъ капсюля къ винтовкъ Терри-Нормана.

Австро-Прусская война, въ которой успъхъ пруссаковъ былъ. главнымъ образомъ, приписанъ состоявшимъ на вооруженіи Прусской арміи игольчатымъ ружьямъ, стрълявшимъ унитарным патрономъ, обратила вниманіе правительствъ въ различныхъ государствахъ на необходимость подробнаго изученія этой системы, а также и скоръйшаго перевооруженія армій скоростръльнымъ оружіемъ. По собраннымъ свъдъніямь въ Австро-Прусскую войну, на одного раненаго пруссака приходилось 8 раненыхъ австрійцевъ. За могущественное действіе игольчатыхъ ружей - изобретатель ихъ оружейный заводчикъ Дрейзе былъ возведенъ прусскимъ королемъ въ дворянское достоинство. Вполнъ естественно, что по окончаніи войны во всѣхъ государствахъ въ томъ числѣ и у насъ стали производиться настойчивые опыты надъ игольчатыми системами, результатомъ которыхъ и явилось принятіе на вооруженіе русскихъ войскъ системы Карле.

Но прежде чѣмъ перейти къ описанію различныхъ испытаній, которыя были произведены у насъ съ этою цѣлью, необходимо дать понятіе объ изобрѣтеніи Дрейзе, имя ко-

тораго стоить на одной высоть съ именами французскихъ оружейниковъ: Минье, Тамизье, Тьери, Тувенена, Дельвиня и Нейслера и о работахъ которыхъ дано краткое понятіе во ІІ -й части настоящаго труда.

Первоначально изобрътеніе Дрейзе 1) имъло цълью соединить ударный колпачекъ съ патрономъ для ускоренія и облегченія заряжанія. Съ этою цілью въ ружьт Дрейзе бумажный капсюль, снаряженный ударнымъ составомъ, помъщался въ бумажный шпигель, въ который вкладывалась пуля; вмъсто ударнаго замка была устроена шпилька-игла, проникающая въ стволъ черезъ центральное сквозное отверстіе въ казенникъ; игла эта выдвигалась впередъ особою спиральною пружиною; для взведенія замка она отводилась назадъ рычагомъ, расположеннымъ снаружи замка въ видъ курка. Отведенная игла удерживалась спусковымъ крючкомъ, при нажатіи на который она освобождалась и уступала дѣйствію побуждающей ее спиральной пружины. При этой системъ досыланіе патрона шомполомъ съ дула представило бы особую опасность въ виду возможности преждевременвыстръловъ. если бы замокъ не былъ взведенъ. Поэтому Дрейзе решиль делать пули и самый патронъ съ достаточнымъ зазоромъ для того, чтобы досылка ихъ не требовала шомпола. Для удержанія же досланнаго патрона на мъстъ при носкъ заряженнаго оружія стволомъ внизъ и для того, чтобы доставить патрону упоръ, необходимый для воспламененія его ударомъ шпильки, Дрейзе расположилъ шпенекъ, конецъ котораго выходилъ въ каналъ ствола и удерживалъ досланный патронъ. При такомъ устройствъ, впрочемъ весьма сложномъ, Дрейзе дъйствительно нъсколько облегчилъ и ускорилъ заряжаніе съ дула, но въ ущербъ правильности стръльбы въ виду большого зазора пули. Для-

¹⁾ Константиновъ-"Усовершенствованіе ручного огнестрѣльнаго оружія". изд. 1850 г.

устраненія этого послѣдняго недостатка имъ и была наконецъ создана система, введенная на вооруженіе прусской арміи и получившая особую извѣстность со временъ Австро-Прусской войны.

Изъ предыдущаго видно, что Дрейзе самой силою вещей былъ приведенъ къ необходимости соединить игловой замокъ съ заряжаніемъ съ казны.

Стволъ ружья Дрейзе имѣлъ калибръ около 6 лн., затворъ былъ скользящій; онъ состоялъ изъ трубки, по оси которой былъ сдѣланъ продольный каналъ для помѣщенія замочнаго механизма, какъ это изображено на рис. 60; сцѣпленіе затвора со ствольной коробкой достигалось тѣмъ, что при поворотѣ затвора за рукоять слѣва на право уступъ рукояти (а) — помѣщался передъ особымъ выступомъ коробки (б), воспринимавшимъ отдачу; для открыванія затвора надо было повернуть затворъ, причемъ рукоятка выходила изъ-за уступа, скользя по его боковой поверхности, и затворъ могъ быть отведенъ назадъ; прорывъ газовъ при выстрѣлѣ устранялся нажатіемъ нѣсколько конической передней части затвора на коническій же обрѣзъ ствола, происходившимъ при поворотѣ затвора направо.

Взведеніе спиральной боевой пружины производилось при продвиганіи затвора впередъ, когда вѣнчикъ ударника (в) упирался о взводъ спусковой пружины (г); такъ какъ ударникъ при этомъ останавливался, а затворъ продолжалъ передвигаться впередъ, то боевая пружина сжималась. Для выстрѣла необходимо было нажать на спусковой крючекъ, который шпилькой (д) соединенъ со спусковой пружиной, а слѣдовательно, нажатіе на его хвостъ вызывало пониженіе боевого взвода (г) и освобожденіе ударника.

Въ 1865 году 50 игольчатыхъ ружей описанной системы Дрейзе были испытаны у насъ въ полкахъ Л.-Гв. Московскомъ и Павловскомъ и батальонахъ Л.-Гв. Стрълковомъ Его

Величества и Л.-Гв. Финляндскомъ; — испытанія эти показали, что система Дрейзе безспорно занимаетъ одно изъ первыхъ мѣстъ между различными уже введенными въ то время въ нѣкоторыхъ европейскихъ арміяхъ образцами скорострѣльнаго оружія, но что система эта, однако, обладаетъ нѣкорыми недостатками, которые желательно было бы избѣжать для арміи, которой предстоитъ еще перевооруженіе заряжающимся съ казны скорострѣльнымъ оружіемъ.

Главнъйшіе недостатки системы Дрейзе, обнаруженные при войсковомъ испытытаніи, заключались въ слъдующемъ ¹):

- 1) Въ сильномъ загрязненіи затвора при стрѣльбѣ, вслѣдствіе прорыва при выстрѣлѣ пороховыхъ газовъ и прониканія ихъ внутрь механизма.
 - 5) Въ малой прочности иголъ.
- 3) Въ малой дальности стрѣльбы простирающейся лишь до 850 шаговъ.
- 4) Въ трудности ухода за оружіемъ и необходимости для надлежащаго сбереженія этого оружія частой и продолжительной чистки ружейнаго механизма.

Въ виду этихъ недостатковъ Оружейная Комиссія не нашла удобнымъ воспользоваться прусскимъ образцомъ игольчатаго оружія для вооруженія имъ нашей арміи.

Предпочтеніе было отдано испытанной Оружейною Комиссіею въ 1867 году игольчатой системѣ Карле.

Произошло это при слѣдующихъ обстоятельствахъ:

Въ серединъ 1866 года ¹) иностранецъ Зонсъ изъ Гамбурга предложилъ нашему правительству для испытанія игольчатое ружье, отличавшееся, по заявленію этого лица, особенною простотою устройства, прочностію затвора, скоростью стрѣльбы (не менѣе 10 выстрѣловъ въ 1′), удобствомъ приготовленія патроновъ, а главное легкостью передѣлки на-

¹⁾ Архивъ Гл. Арт. Упр. Канцеляри Артиллерійскаго Комитета 1866 г., № 90.

шихъ заряжающихся съ дула 6-ти лин. винтовокъ въ заряжаемыя съ казны по его системъ.

Для осмотра этого ружья Главное Артиллерійское Управленіе предложило находившемуся въ то время заграницей въ Литтих в Гв. Капитану Чагину съвздить немедленно въ Гамбургъ и донести по телеграфу, стоитъли вытребовать изобрътателя вмъстъ съ его ружьемъ въ Петербургъ для разсмотрънія и испытанія предлагаемой имъ системы.

14-го Августа 1866 г. Капитанъ Чагинъ донесъ Управленію, что "по оригинальности приспособленія для взведенія иглы, скорости и удобству дъйствія, равно какъ и безопасности обращенія система предлагаемая г. Зонсъ заслуживаетъ всесторонняго изслъдованія 1).

Вмѣстѣ съ тѣмъ Капитанъ Чагинъ выслалъ изъ Литтиха въ Гамбургъ для передѣлки по новой системѣ одну 6-ти линейную съ дула заряжающуюся винтовку. Передѣлка этой винтовки была выполнена проживающимъ въ Гамбургѣ англичаниномъ Карле, который, какъ это выяснилось, и былъ изобрѣтателемъ системы и у котораго г. Зонсъ былъ только компаньономъ и совѣтникомъ.

По предложенію Главнаго Артиллерійскаго Управленія Карле и Зонсъ были вытребованы въ Петербургъ, причемъ испытаніе предлагаемой имъ системы было поручено Оружейной Комиссіи Артиллерійскаго Комитета.

Комора въ передъланномъ г Карле ружьт была цилиндрическая, т. е. не подходящая къ нашимъ коническимъ патронамъ, принятымъ къ винтовкт Терри-Нормана, пуля же цилиндроовальной формы, діаметромъ болте нашей и, видимо, наскоро приспособленная изобртателемъ, не руководствовавцимся никакими данными. Не желая терять времени на производство опытовъ съ этимъ ружьемъ, Оружей-

¹⁾ Тами же.

ная Комиссія предложила изобрѣтателю передѣлать еще одну винтовку съ непремѣннымъ условіемъ сохранить въ ней пулю принятаго въ то время у насъ образца (цилиндрострѣльчатую, діаметромъ въ 5,8 лин. съ желѣзною чашечкой). При этомъ кромѣ сохраненія условій стрѣльбы имѣлись въ виду и экономическія соображенія.

Вторая винтовка была передѣлана Карле по этимъ указаніямъ и изъ нея начали производить стрѣльбу патрономъ, подобнымъ капсюльному (фиг. 61), но съ тою разницею, что въ войлочномъ кружкѣ его была сдѣлана крестообразная просѣчка для свободнаго прохода иглы, а во внутрь приклеивалась особая чашечка съ ударнымъ составомъ. Ударный составъ состоялъ изъ бертолетовой соли, сюрьмы и краснаго фосфора. Такое приспособленіе для сообщенія огня заряду было допущено лишь временно, чтобы не задерживать опытовъ надъ прочностью механизма. Стрѣльба производилась: для опредѣленія свойствъ механизма (по 100 выстрѣловъ безъ чистки и промывки) и для опредѣленія мѣткости сравнительно съ винтовкою, заряжающеюся съ дула.

Всего было выпущено до 1,800 патроновъ, при чемъни прорыва газовъ, ни порчи частей механизма не оказалось; заряжаніе оставалось удобнымъ; игла и пружина дъйствовали исправно и загрязненія не было ¹).

Что касается до мѣткости, то, при стрѣльбѣ на 400 и 800 шаговъ, результаты получились одинаковые съ винтовкою, заряжающеюся съ дула, при одинаковыхъ высотахъ прицѣла. Но въ то же время замѣчено, что нѣкоторыя пули не долетаютъ до мишени и, какъ будто потерявъ силу, падають въ разстояніи 2-хъ и 3-хъ сотъ шаговъ отъ нея. Такъ какъ послѣ выстрѣла несгорѣвшая часть гильзы, а также все дно патрона оставались въ каморѣ и продвигались впередъ

¹⁾ Тамъ же-

при вкладываніи слѣдующаго патрона, то пули второго и послѣдующихъ патроновъ, при движеніи по каналу ствола, уже имѣли впереди себя весь этотъ остатокъ отъ предыдущаго выстрѣла.

Неправильное и не всегда однообразное положеніе этого остатка и движеніе его вдоль ствола непремѣнно должны были отразиться и на пулѣ, дѣлая ея движеніе неправильнымъ: случалось, что пули заклинивались, не одинаково заполняли нарѣзы, или же засѣдали носкомъ въ войлочномъ кружкѣ и вылетали съ нимъ вмѣстѣ.

Подвергаясь, сравнительно, большему сопротивленію воздуха, пули эти отклонялись весьма сильно, быстро теряли скорость и не могли достигать мишени. Число вылетающихъ, такимъ образомъ, пуль было не менѣе 7%, а иногда возразстало до 20%.

Такъ какъ подобная стрѣльба далеко не могла считаться удовлетворительною, то стало очевиднымъ, что если въ основании устройства механизма и лежала удачная мысль, то система эта, какъ оружіе, была далеко еще несовершенна.

Поэтому непосредственное испытаніе, съ цѣлью рѣшенія вопроса о годности и удовлетворительности этого оружія для введенія въ войска,—было отложено на неопредѣленное время и наступилъ періодъ медленной и трудной работы усовершенствованія системы. Гг. Карле и Зонсъ уѣхали обратно, а непосредственное веденіе опытовъ, съ цѣлью усовершенствованія игольчатой винтовки, было возложено на полковника Чагина. Въ то же время, для рѣшенія вопроса о возможности передѣлки винтовокъ бывшихъ въ употребленіи и слѣдовательно съ нѣсколько разношенными каналами стволовъ,—въ игольчатыя, три винтовки, изъ которыхъ одна только нормальнаго калибра, остальныя-же калибромъ въ 6,1 и 6,2 линіи, были передѣланы по системѣ Карле.

Вновь начавшіеся опыты надъ игольчатыми винтовками велись, главнымъ образомъ, съ цѣлью устранить случаи недолетанія пуль. Опыты эти продолжались до Августа 1867 года и производились въ Петербургѣ и частью въ Тулѣ.

Причина недолетанія пуль, заключалась, повидимому, вътомъ, что войлочный кружекъ засѣдалъ иногда на пулѣ; въвиду этого попробовали сукно ввести внутрь и приклеить его прямо на политурный поддонъ; затѣмъ края гильзы загнули и патронъ снаружи заклеили кружкомъ изъ писчей бумаги. Хотя стрѣльба съ политурнымъ кружкомъ и улучшилась значительно, недолетъ уменьшился до 6%, но возникло другое неудобство: игла съ трудомъ пробивала патронъ, отчего получилось до 10%, осѣчекъ. Эти патроны пришлось также оставить.

Наконецъ остановились на патронѣ, изображенномъ на рис. 62-омъ. При испытаніи этихъ патроновъ получились благопріятные результаты: изъ 790 выпущенныхъ пуль не оказалось ни одной не долетѣвшей.

На время удовлетворились результатами стръльбъ, полученными съ этими патронами, и перешли къ изысканію средствъ сообщенія огня заряду.

Въ охтенскомъ капсюльномъ заведеніи были приготовлены папковые шпигли и мѣдные капсюля и снаряжены составомъ изъ бертолетовой соли и антимонія (сюрьмы и сѣры). Шпигли изготовлялись по образцу прусскихъ, изъ бумажной массы, которой придавалась плотность и форма гиддравлическимъ прессомъ. Такъ какъ число осѣчекъ при испытаніи ихъ было весьма велико, до 70%, то ихъ оставили и приняли мѣдные капсюля давшіе лишь 1% осѣчекъ.

Капсюля эти приготовлялись ручнымъ способомъ, изъвесьма тонкой хорошо отожженной мѣди; составъ для предохраненія отъ сырости покрывался особымъ лакомъ.

Капсюля вставлялись въ поддонъ и удерживались на

мъсть картузнымъ кружкомъ приклееннымъ къ дну поддона. Остальныя части патрона остались безъ измъненія (фиг. 63).

При стрѣльбѣ этими патронами изъ винтовки передѣланной въ игольчатую по системѣ Карле, подъ наблюденіемъ Полковника Чагина, сдѣлано было 700 выстрѣловъ, преимущественно съ дистанцій 400 и 800 шаговъ, причемъ получились слѣдующіе результаты:

- 1) Недолетанія пуль не было.
- 2) Высота прицъла и мъткость были одит и тъ же, что и для винтовки, заряжающейся съ дула; радіусы круговъ, описанныхъ изъ средней точки пораженія и заключающихъ половину попавшихъ пуль, были одинаковы для объихъ винтовокъ.
- 3) Число рикошетовъ передъ мишенью въ игольчатой винтовкѣ оказалось нѣсколько больше.

Наконецъ, 4) Скорость мѣткой стрѣльбы въ малую мишень, на 200 шаговъ, получилась: отъ 10 до 13 выстрѣловъ въ минуту—патронами со стола: 9 выстрѣловъ, когда патроны въ карманѣ, и 8—когда патроны уложены въ суму, принятую для поски патроновъ винтовокъ, заряжающихся съ дула. Въ двухъ послѣднихъ случаяхъ, стрѣльба производилась съ примкнутымъ штыкомъ и на стрѣлка былъ надѣтъ ранецъ. Всего, сначала опытовъ, изъ означенной винтовки было сдѣлано 2,800 выстрѣловъ. Во все время опытовъ механизмъ дѣйствовалъ вполнѣ исправно, ни прорыва газовъ, ни загрязненія иглы и пружины замѣчено не было.

Патронъ, оказавшійся также удовлетворительнымъ, представлялъ еще то важное удобство, что могъ съ одинаковымъ успъхомъ быть употребленъ и для скоростръльной капсюльной винтовки.

Основываясь на удовлетворительности этихъ результатовъ и имъя въ виду необходимость снабженія арміи скоростръльнымъ усовершенствованнымъ оружіемъ. Оружейная Комиссія предложила для передълки 6-ти линейныхъ винтовокъ игольчатую систему Карле. Въ то же время въ мастерской Комиссіи приступлено было къ изготовленію образца. Тъмъ не менъс производство опытовъ не прекращалось и слъдствіемъ ихъ было еще измъненіе въ патронъ: перевязка подъ пулей была оставлена для облегченія ихъ выдълки. При стръльбъ этими патронами случаи недолетанія все еще происходили и число ихъ колебалось между полъпроцентомъ и однимъ. Патронъ этотъ изображенъ на фиг. 64.

28-го 1867 г. образецъ передѣланной въ игольчатую 6-ти линейной винтовки удостоился Высочайшаго утвержденія и немедленно были приняты мѣры къ тому, чтобы на Тульскомъ Оружейномъ заводѣ началось изготовленіе нѣсколькихъ образцовъ для передачи ихъ на другіе заводы.

Такимъ образомъ, все испытаніе и различныя измѣненія какъ въ винтовкѣ, такъ и въ патронѣ системы Карле заняли менѣе года времени. Столь спѣшная работа, конечно, обратила на себя должное вниманіе и приказомъ по артиллеріи, отъ 12-го Апрѣля 1867 г., объявлено было слѣдующее.

"Государю Императору весьма пріятно было видѣть 25-го Марта сего года приготовленный подъ руководствомъ Оружейной Комиссіи образецъ скорострѣльной игольчатой винтовки—для передѣлки по оному находящагося въ войскахъ нашихъ оружія и вслѣдствіе сего Его Величество изъявляетъ полнѣйшую свою благодарность Его Велико-Герцогскому Высочеству Предсѣдателю Оружейной Комиссіи, членамъ оной и всѣмъ лицамъ, участвовавшимъ въ испытаніи и въ усовершенствованіи означеннаго оружія".

Но при столь поспѣшно-веденныхъ опытахъ, многіе недостатки системы ускользнули отъ глазъ, производившихъ испытанія и при дальнѣіішемъ изслѣдованіи системы пришлось вновь многое перемѣнить, отъ многаго отказаться,—

послѣдствіемъ чего и былъ выработанъ 2-й образецъ системы Карле.

Всѣ описанные выше опыты стрѣльбою были произведены надъ винтовкою только нормальнаго калибра, за неимѣніемъ въ то время игольчатой винтовки съ расширеннымъ калибромъ канала ствола. Уже послѣ утвержденія перваго образца—поспѣла для испытаній винтовка калибромъ въ 6,2 лин.

Первый же опыть стрѣльбою патронами послѣдняго устройства, давшій на разстояніи 400 шаговъ до 40% рико-шетовъ сразу показалъ, что они неудовлетворительны для винтовокъ уширеннаго калибра.

Оказалось, что пули недостаточно раздаются въ каналѣ и нерѣдко даже вырываются изъ гильзы въ моментъ воспламененія заряда, т. е. не слѣдуютъ по каналу вмѣстѣ съ бумагой. Съ цѣлью прочнѣе утвердить гильзу на боковой поверхности пули была снова введена перевязка, но не подъ пулей, какъ въ прежнихъ патронахъ, а надъ послѣднимъ ея желобкомъ. Эти патроны дали значительно лучшіе результаты, но отъ нихъ также нужно было отказаться, такъ какъ стрѣльба ими изъ нормальнаго калибра дала весьма неудовлетворительные результаты; пули разрывались въ поперечномъ направленіи на мѣстѣ перевязки, при чемъ нижнее кольцо пули отдѣлялось совершенно.

Въ новомъ патронѣ гильза была удлинена и собранная въ складки перевязана надъ носикомъ пули по образцу прусскихъ патроновъ (фиг. 65).

При стрѣльбѣ этими патронами изъ нормальнаго калибра результаты получились удовлетворительные и не уступающіе полученнымъ ранѣе.

Остановившись на этихъ результатахъ, принято было изготовлять патроны по этому образцу, изъ синей картузной бумаги, съ завязкою надъ пулей и съ суконнымъ круж-

комъ внутри патрона, помѣщеннымъ между поддономъ и картоннымъ кружкомъ съ дырою (фиг. 65).

Кромѣ измѣненій въ патронѣ къ этому же времени выяснилась необходимость сдълать нъкоторыя измъненія и въ образцѣ винтовки. Часть этихъ измѣненій была вызвана первымъ опытомъ валовой передълки винтовокъ на заводахъ и объяснялась главнымъ образомъ, примѣненіемъ къ машинному способу выдълки. Кромъ измъненій въ деталяхъ образца-пришлось сдълать и одно очень важное измъненіе въ самой конструкціи оружія, а именно: замъна конической каморы цилиндрическою. Какъ уже упомянуто выше, въ первоначальномъ образцѣ Карле, камора была цилиндрическая и замъна ей коническою была сдълана лишь съ цълью имъть одинъ и тотъ же патронъ съ капсюльной винтовкой. Коническая же камора въ этой винтовкъ была принята для того, чтобы удержать патронъ отъ продвиганія впередъ. Неудобства коническихъ каморъ обнаружились одновременно-и на заводахъ при валовой передълкъ винтовокъ въ скоростръльныя по системъ Терри-Нормана (которая была установлена уже во время опытовъ съ винтовкою Карле) и въ войскахъ при испытаніи болье значительнаго числа этихъ винтовокъ въ учебномъ пъхотномъ батальонъ.

Техническія неудобства конической каморы заключаются въ томъ, что при малѣйшемъ продвиганіи шарошки далѣе извъстнаго предъла, размѣры каморы значительно уклоняются отъ нормальныхъ и коробка обращается въ бракъ. Кромѣ того, коническая камора требуетъ весьма точнаго изготовленія патроновъ, такъ какъ при уменьшеніи діаметра на одну точку продвиганіе патрона впередъ происходить на одну линію.

Всѣ эти неудобства не имѣютъ мѣста при цилиндрической каморѣ. Вслѣдствіе этого предложеніе Полковника Чагина предпринять новые опыты—для проектированія такого

патрона, который могъ бы служить для цилиндрической каморы, было найдено Оружейною Комиссіею вполнъ основательнымъ. Кромъ устраненія всѣхъ неудобствъ представлялась возможность уменьшить цѣнность передѣлки отъ облегченія выдѣлки и уменьшенія брака.

Изъ числа образцовъ, изготовлявшихся въ Тулѣ, одна винтовка была приспособлена Полковникомъ Чагинымъ къ цилиндрической каморѣ. Стволъ винтовки при этомъ былъ нѣсколько удлиненъ, коробка же соотвѣтственно укорочена, такъ что общая длина не измѣнилась. Затворъ остался тотъ же, одна только головка его была примѣнена къ новымъ размѣрамъ каморы, піаметромъ въ 6,5 лин. Изъ этой винтовки снова начались опыты для пріисканія патрона, дающаго хорошіе результаты при всѣхъ допускахъ въ калибрѣ.

При этихъ испытаніяхъ перепробовано было до 20 различныхъ видоизм'вненій патроновъ, заключавшихся въ сортъ бумаги, числъ оборотовъ ея, перевязкахъ и пр. Онъ могутъ быть раздълены на четыре разряда:

- 1) Патроны подобные принятымъ на основаніи опытовъ надъ большими калибрами, но съ картоннымъ кольцомъ подъ пулей и отдѣльной оболочкой на цилиндрической части послѣдней (фиг. 66).
- 2) Патроны того же устройства, но съ перетяжкою подъ пулей (фиг. 67). Результаты стръльбы какъ предыдущимъ, такъ и этимъ патрономъ были мало удовлетворительны.
- 3) Патроны, отличавшіеся отъ упомянутыхъ тѣмъ, что снаружи на гильзу была надѣта добавочная гильза, доходившая до кольца подъ пулей и служившая для приданія патронному остатку большей прочности. Стрѣльба этими патронами была значительно лучше; гильза не разрывалась и при продвиганіи впередъ слѣдующимъ патрономъ сохраняла правильный видъ.

4) На основаніи этихъ результатовъ въ патронахъ четвертой категоріи была сохранена двойная гильза и измѣненія произведены лишь съ цѣлью упростить изготовленіе патроновъ (фиг. 68).

Результаты стрѣльбы этими патронами оказались очень хорошими изъ винтовокъ калибромъ въ 6,1 и 6,2 лин., но получились весьма неудовлетворительными изъ винтовокъ нормальнаго калибра.

При стръльбъ изъ этого послъдняго получалось огромное число рикошетовъ и недолетовъ, происходившихъ отъ того, что патронный остатокъ летълъ съ пулею на большое разстояніе. Въ виду этихъ результатовъ представлялась необходимость обратить въ передълку только тъ винтовки, калибръ которыхъ не менѣе 6.1 лин. или же расфришеваніемъ привести къ этому калибру и всѣ винтовки калибра нормальнаго, что было крайне невыгодно. Поэтому производство опытовъ не прекращалось; на нихъ изыскивались средства примънить патронъ ко всъмъ разнообразнымъ калибрамъ. Наблюдая за каждымъ патроннымъ остаткомъ, собирая пули, недолетьвшія до мишени или отклонившіяся слишкомъ сильно, - было замъчено, что большая часть пуль, выстръленныхъ изъ винтовки нормальнаго калибра, не освобождалась отъ верхней части гильзы, затянутой на вершинъ нхъ. Остатокъ этотъ, покрывая пулю, летвлъ съ нею и сопротивленіе воздуха, дъйствовавшее на подобный неправильной формы снарядъ при полеть, было причиною неправильной стръльбы.

Для калибровъ большихъ, чъмъ нормальный, подобныхъ случаевъ не замѣчалось; перетяжка и часть гильзы на носкѣ пули отпадали всегда довольно правильно въ 10—15 шагахъ отъ дула. На этихъ остаткахъ передней части гильзы, собираемыхъ послѣ выстрѣловъ, замѣчены были слѣды пороховыхъ газовъ на внутренней поверхности. Это обстоятель-

ство показало, что причина срыванія бумаги съ носка пули заключается въ дъйствін пороховыхъ газовъ, прорывающихся между пулею и дномъ нарѣзовъ, что не можетъ имѣть мѣста въ стволахъ нормальнаго калибра, въ которыхъ пуля совершенно наполняетъ собою нарѣзы.

Уменьшить діаметръ патрона въ мѣстѣ расположенія пули и тѣмъ дать пороховымъ газамъ возможность и въ нормальномъ калибрѣ обгонять пулю—было немыслимо безъ ущерба для мѣткости стрѣльбы изъ калибровъ съ допускомъ.

Затрудненіе это было разрѣшено по предложенію Полковника Чагина—черезъ образованіе искусственнаго разстрѣла въ дулѣ, съ цѣлью дать газамъ возможность обгонять пулю передъ самымъ вылетомъ ея изъ ствола и сбивать съ вершины ея остатокъ гильзы.

У винтовки калибромъ ровно въ 6 линій въ дульной части былъ сдѣланъ шарошкой цилиндрическій уступъ длиною въ 8 лин., одинакового съ каморой діаметра, т. е. въ 6,5 лин. Съ первыхъ же выстрѣловъ стало очевиднымъ, что цѣль была достигнута.

При стръльбъ съ различныхъ дистанцій, нормальная винтовка снова взяла перевъсъ надъ другими калибрами относительно правильности стръльбы: недолеты и рикошеты уничтожились.

Результаты эти были настолько удовлетворительны, что необходимость расфришеванія стволовъ была уже устранена.

Послѣдующіе опыты были направлены къ опредѣленію наивыгоднѣйшей длины уступа, при чемъ длина въ 10 линій оказалась лучшею. Патронъ, давшій удовлетворительные результаты, остался безъ измѣненія. Впослѣдствіи суконный кружокъ былъ снова вынесенъ наружу патрона, такъ какъ при этомъ дно патрона лучше прочищало стволъ, а главное патронный остатокъ менѣе разстраивался, отчего мѣткость стрѣльбы сдѣла́лась лучше (фиг. 69).

Измѣненный образецъ 6-ти линейной винтовки, передѣланной въ игольчатую, былъ снова представленъ Государю Императору и удостоился Высочайшаго одобренія 20-го Сентября 1867 года.

Но несмотря и на вторичное утвержденіе образца винтовки Карле—система еще и теперь не вполнъ была выработана.

Подшарашиваніе дульной части канала ствола, конечно, оказывало вредное вліяніе на мѣткость винтовокъ; уменьшеніе мѣткости требовало дальнѣйшихъ опытовъ съ патронами, тѣмъ болѣе, что патронъ образца 1867 г. былъ слишкомъ сложенъ по своей конструкціи. Въ виду этого была образована новая Комиссія подъ предсѣдательствомъ Г. М. Карташевскаго изъ нѣкоторыхъ членовъ Оружейной Комиссіи и отъ войскъ гвардіи, на которую и возложена была задача испытать патроны различныхъ системъ къ винтовкѣ Карле.

Испытанія эти, главнымъ образомъ, были произведены: :
1) надъ образцомъ патрона, предложеннымъ учебнаго пъхотнаго батальона Капитаномъ Давыдовымъ, и 2) надъ образцомъ Полковника Вельтищева 1).

Патронъ Давыдова (фиг. 70) состояль изъ гильзы *а*, склеенной изъ синей картузной бумаги, пули съ желѣзною чашечкою б, подпульнаго бумажнаго кружка в, пороха, поддона г съ капсюлемъ, приклееннымъ къ нему посредствомъ картоннаго кружка, картоннаго каружнаго кружка ее, обвертки на пулѣ и наружной полоски изъ писчей бумаги ж скрѣпляющей пулю съ гильзою.

Устройство патрона Вельтищева заключалось въ слъдующемъ: дно патрона состояло изъ трехъ концентрическихъ склеенныхъ между собою кружковъ разной толщины и діаметра. Крайніе изъ тонкаго картона при діаметрѣ въ 6,3,

¹⁾ Русская пгольчатая впитовка Буняковскаго— "Оружейный Сборникъ" 1868 года. № 4.

а средній кружокъ изъ толстаго картона, отъ 5,4 до 5,5 лин. (фиг. 71). Верхній кружокъ былъ снабженъ отверстіемъ для помѣщенія капсюля, который заклеивался бумажнымъ кружкомъ, а средній и нижній кружки были снабжены отверстіями для прохода иглы; наконецъ, на заднюю часть нижняго кружка наклеивался кружокъ изъ бумаги. Сочетаніе всѣхъ этихъ частей называлось поддономъ. По вставкѣ въгильзу поддона и насыпкѣ пороха, концы гильзы загибались на дно и заклеивались,—а по среднему кружку поддона дѣлалась перетяжка.

Діаметръ двухъ крайнихъ кружковъ 6,3 линіи, три же оборота бумаги съ каждой стороны составляли около 2,2 точекъ; слѣдовательно, наружный діаметръ задней части патрона составляль около 6,5 лин.—соотвътственно нормальному размѣру каморы, діаметръ же патрона по обвязкѣ нъсколько превышалъ размѣры каморы и вслѣдствіе этого патронъ, при заряжаніи, удерживался треніемъ задней части о стѣнки каморы.

Пули въ обоихъ патронахъ были открытыя, при заряжаніи всѣ патроны, свободно проталкивая остатки старыхъ патроновъ, входили въ стволъ безъ задержки; при выстрѣлѣ остатки стараго патрона сохранялись въ каморѣ совершенно правильно, а по вылетѣ изъ дула разрушались и падали въ разстояніи 15—20 шаговъ отъ линіи огня. Подобное устройство патроновъ, освобождая пули послѣдующихъ выстрѣловъ отъ остатковъ, увеличивало мѣткость стрѣльбы, не причиняло остановокъ въ заряжаніи и не вызывало расшарашиванія въ дулѣ.

Опыты, произведенные Комиссіею—выяснили преимущество патрона Вельтищева—на основаніи слѣдующихъ результатовъ:

1) Мъткость стръльбы патронами Полковника Вельтищева на дистанціяхъ 200, 400 и 800 шаговъ не уступала мѣткости винтовокъ, заряжающихся съ дула, но во многихъ случаяхъ и превосходила ее; при этомъ мѣткость стрѣльбы этимъ патрономъ почти на всѣхъ дистанціяхъ превосходила и мѣткость патроновъ, проектированныхъ учебнымъ пѣхотнымъ батальономъ.

Мъткость видна изъ слъдующей таблицы 1):

	Радіусы круговъ, вмѣщающихъ лучшую половину пуль.						
Листанціп въ шагахъ.	Изъ винтовки, заряжающейся съ дула.		Изъ игольч. вин- товки патрономъ учебн. бат.				
	Кал. 6 л.	Кал. 6.2 л.	Кал. 6 л.	Қал. 6.2 л.	Кал. 6 л.	Кал. 6,2 л.	
200	20	15	19	37	15	20	
4()()	45,5	40,5	56	7.5	31	54,5	
800	89	85	138,5	180	79,5	125	
	9.10						

- 2) Скорость стръльбы и удобство заряжанія не уменьшились противъ прежняго игольчатаго патрона.
- 3) Налетъ въ стволѣ счищался легко, прорыва газовъ внутрь механизма не замѣчалось.
- 4) Патроны учебнаго батальона и особенно Полковника Вельтищева давали очень незначительное число осъчекъ.

На основаніи произведенныхъ опытовъ къ винтовкѣ Карле былъ принять патронъ Вельтищева.

Изъ всего изложеннаго выше видно, что хотя испытаніе перваго образца системы Карле и было исполнено дъйстви-

¹) Русская пгольчатая винтовка Буняковскаго — "Оружейный Сборникъ" 1868 года, № 4.

тельно быстро, но что зато поспѣшность эта имѣла слѣдствіемъ массу различныхъ видоизмѣненій въ системѣ и привела ко второму утвержденію образца винтовки и къ третьему образца патрона.

Еще болѣе затрудненій встрѣтилось при установленіи на заводахъ валовой передѣлки нашихъ 6-ти лин. заряжающихся съ дула винтовокъ по вновь утвержденной системѣ Несмотря на различные виды помощи, которые оказывало Артиллерійское вѣдомство заводамъ и частнымъ подрядчикамъ,—ни облегченіе нѣкоторыхъ параграфовъ инструкціи на пріемъ, ни увеличеніе платы за передѣлку, ни единовременныя субсидіи Управляющимъ заводами, ни даже назначеніе по Высочайшему повелѣнію Комиссій по ревизіи дѣлъ заводовъ не могли привести къ успѣшному и скорому перевооруженію нашей армін системою Карле. Трудность передѣлки по этой системѣ, въ связи съ нѣкоторыми недостатками ея, обнаружившимися при обширныхъ испытаніяхъ ея въ войскахъ, привели къ рѣшенію совершенно отказаться отъ принятаго образца.

Передалка винтовокъ была поручена не только нашимъ оружейнымъ заводамъ: Тульскому, Ижевскому и Сестрорацкому, но также и частнымъ заводчикамъ и подрядчикамъ: въ Петербургъ, Кіевъ, Либавъ и Тулъ. Того требовала не только настоятельная необходимость скоръйшаго перевооруженія нашей арміи, но также и тъ расходы, которые были связаны съ перевозкой всего оружія только на наши оружейные заводы.

Передълка по системъ Терри-Нормана образца 1866 г.— была прекращена уже въ самомъ началъ 1867 года, когда на опытахъ наглядно выяснилось преимущество системы Карле—передъ Терри-Нормана; заводамъ было предписано приготовление новыхъ винтовокъ производить до такой сте-

пени разработки, чтобы можно было обратить ихъ и въ скоростръльныя Карле ¹).

28-го Марта 1867 года, какъ это изложено выше, былъ утвержденъ первый образецъ этой винтовки, но заводы не могли еще приняться за валовую передълку, такъ какъ вскоръ было получено предписаніе о предстоящемъ измъненіи образца: заводы могли начать свои работы лишь спустя 71/2 мъсяцевъ-въ Октябръ 1867 г. Измъненіе образцовъ оказало немало вліянія на неуспъшность хода передълки винтовокъ. Помимо трудности передълки и новизны дъла причина медленнаго хода работъ заключалась также и въ переходномъ состояніи, въ которое были поставлены заводы вскоръ послъ освобожденія крестьянъ и перехода въ управленіи оть казеннаго къ арендно-коммерческому ²). Условія контрактовъ, заключенныхъ Главнымъ Артиллерійскимъ Управленіемъ съ Управляющими заводами относительно количества сдачи винтовокъ съ заводовъ въ опредѣленный срокъ времени, совершенно не были выполнены.

Малоусп вшность хода передълки обратила наконецъ вниманіе и Военнаго Министра Г А. Милютина.

8-го Октября 1868 г. Военный Министръ положилъ на запискѣ — представленной ему Главнымъ Артиллерійскимъ Управленіемъ о причинахъ медленности передѣлки винтовокъ—слѣдующую резолюцію 3):

"Государь Императоръ по всеподданнъйшему докладу моему о томъ, что заводы Тульскій и Ижевскій, несмотря на всѣ побужденія со стороны Главнаго Артиллерійскаго Управленія и оказанное имъ вспомоществованіе ведугъ крайне неуспѣшно работы по исправленію и передѣлкѣ игольчатыхъ ружей и до сихъ поръ далеко не развили эти работы до

¹⁾ Архивъ Глави, Артил, Упр. Оруж, Отдѣл, г Стола 1867 г., № 42.

²⁾ Архивъ Главнаго Артил. Упр. Оруж. Отдъл. 1 Стола 1868 г., № 32.

³) Архивъ Главнаго Артиллер. Упр. Оруж. Отдъл. 1 Стола 1868 г., № 32.

тъхъ размъровъ, которые были бы необходимы для своевременнаго окончанія принятаго ими на себя наряда, Высочайше повельть соизволилъ: неотлагательно произвести положительное разслъдованіе причинъ и обстоятельствъ, по которымъ означенныя работы идутъ столь медленно, и вмъстъ съ тъмъ изыскать мъры къ тому, чтобы двинуть ихъ сколь возможно дъятельнъе.

Его Величеству угодно, что бы изслъдованіе это на Ижевскомъ оружейномъ заводъ было произведено самимъ командующимъ войсками Казанскаго военнаго округа Г А. Глинкою-Мавринымъ, которому предоставить взять въ помощь себъ кого-либо изъ извъстныхъ ему техниковъ, которымъ и поручить работу подъ непосредственнымъ его, Генерала Глинки, руководствомъ. Въ Тульскомъ же заводъ порученіе это возлагается на Г. М. Свиты Его Величества Нотбека, которому также предоставляется взять въ помощь себъ кого-либо изъ офицеровъ знакомыхъ съ техническою частію заводовъ.

Г. А. Глинкѣ и Г М. Нотбеку должны быть сообщены всѣ имѣющіяся въ Главномъ Артиллерійскомъ Управленій свѣдѣнія и дѣлопроизводства; начальниковъ же заводовъ надо обязать предъявить всѣ ихъ счетныя книги и расчеты и вообще давать самыя отчетливыя объясненія и отвѣты на всѣ ихъ вопросы...

Порученіе это должно быть исполнено сколь возможно неотлагательно"

По поводу назначенія Комиссіи Военный Министръ 18-го Октября 1868 г. обратился со слѣдующимъ письмомъ къ Г. Л. Стандершельду Управляющему Тульскимъ оружейнымъ заводомъ 1):

"Предпринятая вами передълка обыкновенныхъ винто-

¹⁾ Архивъ Главнаго Артиллер, Упр. Оруж, Отдъл. 4 Стола 1868 г., № 32.

вокъ въ игольчатыя объщала много успъха, принимая во вниманіе какъ личный характеръ вашъ, такъ и спеціальныя познанія ваши по этому дѣлу; условія на передѣлку винтовокъ были начертаны вами самими и на нихъ правительство согласилось безпрекословно.

Между тымь при самомъ началь работъ уже обнаружилась особая медленность, которая тымь болые поразительна, что Тульскій заводъ обильно снабженный механическими средствами не можетъ въ этомъ отношеніи встрытить затрудненія.

Обстоятельство это крайне озаботило правительство, но оно было на первый разъ успокоено объщаніями вашими быстро развить выдълку винтовокъ по истеченіи первыхъ мѣсяцевъ.

Мѣсяцы, однако, проходили, объщанія возобновлялись, а работа не двигалась, какъ бы слѣдовало, и теперь не двигается. Терпѣніе же должно имѣть конецъ"...

Подобнаго же содержанія письмо было отправлено и къ Управляющему Ижевскимъ оружейнымъ заводомъ.

Комиссіи довольно быстро исполнили возложенное на нихъ порученіе.

30-го Ноября 1868 г. Г М. Нотбекъ уже подалъ рапортъ Военному Министру.

Перечисляя уже указанныя выше причины: перемѣна образцовъ, убыль мастеровъ, а также несвоевременная доставка матеріаловъ изъ заграницы, Г. М. Нотбекъ обратилъ вниманіе и на контрактъ, который, предоставляя по многимъ нараграфамъ Управляющему Тульскимъ заводомъ большія выгоды, вовсе не обязывалъ его матеріальною отвѣтственностью за несвоевременное изготовленіе оружія. Въ числѣ мѣръ, которыя Г. М. Нотбекъ предлагаль для усиленія дѣятельности заводовъ, онъ указывалъ на желательность облегченія условій пріема, а слѣдовательно и на измѣненіе нѣко-

торыхъ §§ Инструкціи на пріемъ, на увеличеніе состава пріемныхъ комиссій и др.

"Все вышеизложенное 1), говоритъ Г М. Нотбекъ въ своемъ рапортв, еще весною настоящаго года указывало Артиллерійскому Вѣдомству на настоятельную необходимость: 1) потребовать отъ Г. Л. Стандершельда подробнаго отчета всѣхъ его распоряженій и подвергать ихъ отъ времени до времени строгой фактической провѣркѣ; это дало бы правительству возможность знать въ точности—въ какомъ положеніи находилось изготовленіе новаго оружія и принять своевременно надлежащія мѣры и 2) разъяснять возможно безотлагательно всѣ недоразумѣнія и затрудненія, встрѣчаемыя заводомъ при изготовленіи оружія"...

Г. А. Глинка о результатахъ ревизіи Ижевскаго завода донесъ рапортомъ 20-го Ноября 1868 г.

Указывая на уже перечисленныя выше причины Г. А. Глинка обращаль вниманіе и на коммерческо-арендное управленіе заводомъ, находя, что "по нашимъ ²) контрактамъ Управляющему даются такія выгоды, какія не сыскать нигдѣ заграницей. Ни въ одномъ изъ государствъ Европы не найти такого оружейнаго завода, на которомъ арендаторъ пользовался бы такою полною безотвѣтственностью и такимъ безграничнымъ правомъ опредѣлять мастеровымъ задѣльныя платы".

Онъ обвиняль Управляющаго заводомъ въ томъ, что, не разсчитавъ средства и силы, которыми располагалъ, онъ увлекся мыслію въ видахъ обезпеченія большихъ барышей—выполнить большіе несоразмърные со средствами наряды. Въ заключеніе Г А. Глинка высказывалъ, что "казенное управленіе примъненное къ современнымъ условіямъ, какъ устройства завода, такъ и изготовленія оружія, есть единствен-

¹⁾ Архивъ Главнаго Артиллер, Упр. Оруж. Отдъл. 1 Стола 1868 г., № 32.

²⁾ Тамъ-же.

ное средство, при посредствѣ котораго возможно оказать помощь разсматриваемому дѣлу" ¹).

По разсмотръніи донесеній Г. А. Глинки и Г М. Нотбека, а также объясненій, данныхъ Главнымъ Артиллерійскимъ Управленіемъ, было ръшено съ цълью увеличить успѣшность въ работѣ нѣсколько увеличить плату заводамъ за передълку винтовокъ, увеличить составъ пріемныхъ Комиссій, но вмѣсть съ тьмъ обязать Управляющихъ доставлять подробныя свъдънія о ежедневномъ успъхъ работъ и т. п. Но такія частныя міры, конечно, не могли сколько-нибудь значительно увеличить производительность заводовъглавная причина была трудность передълки. Между тъмъ испытанія 1), произведенныя въ войскахъ въ общирномъ размъръ указали на нъкоторыя недостатки этой системы. Прорывъ газовъ сквозь игловую трубку-вслъдствіе обгоранія кожанаго обтюратора, ломка игловой пружины, остчки вследствіе притупленія иглы, случайные выстрелы въ то время, когда стрълокъ поднимаетъ рукоятку-послъ осъчки патрона и наконецъ частый недолетъ пуль-были главные недостатки, которые вмъстъ съ трудностью, а вслъдствіе этого и медленностью передълки, заставили отказаться отъ этой системы и перейти къ системъ Крынка съ металлическимъ патрономъ.

Винтовокъ Карле было у насъ изготовлено всего 213.000 экземпляровъ.

Относительно распредъленія этихъ винтовокъ по войскамъ Г А. Милютинымъ была направлена слъдующая записка въ Главное Артиллерійское Управленіе ²):

"Игольчатыхъ винтовокъ у насъ 213.000. Для Кавказ-ской арміи едва потребуется половина этого числа. Пред-

¹⁾ Архивъ Главнаго Артиллер. Упр. Оруж. Отдѣл. г Стола, а также "Оружейный Сборникъ", 1868 г. № 3 и 1869 № г.

²⁾ Архивъ Главнаго Артиллер. Упр. Оруж. Отдѣленія і Стола 1867 г., № 102.

ставляется вопросъ, не лучше ли вооружить этими ружьями и войска Сибирскихъ, Туркестанскаго и Оренбургскаго округовъ, такъ чтобы всѣ пограничные съ Азіею округа имѣли бы одно и то же вооруженіе.

Для соображенія по этому поводу желательно сдълать расчеть: какое число ружей требуется для полнаго вооруженія всъхъ указанныхъ войскъ по военному составу.

Если означенное предположеніе осуществимо, то возникаетъ вопросъ, какія войска вооружать капсюльными ружьями (Терри-Нормана)?

Полагаю, что эти ружья могли бы оставаться въ запасъ до тѣхъ поръ, пока не будемъ имѣть не только достаточное для всей арміи количество скорострѣльныхъ ружей, но и лишнее противъ штатнаго состава арміи.

Въ случать большой войны не только всть существующія по нынтыней организаціи части арміи должны быть вооружены новымъ оружіємъ, не только долженъ быть опредъленный на это число войскъ запасъ, но кромть того необходимо имть въ складахъ еще, по крайней мтрть, 100.000 такихъ же ружей, для ттъхъ частей войскъ, которыя безъ сомнты будутъ сформированы вновь для увеличенія дтыствующей арміи. На этотъ предметь и слтадуетъ пріудержать наши 62.000 капсюльныхъ ружей, пока не будемъ имть въ складахъ 100.000 Крынковскихъ. Тогда же можно будетъ капсюльнымъ ружьямъ дать окончательное назначеніе, такъ напримтъръ для губернскихъ батальоновъ и другихъ войскъ для которыхъ не представляется никакой надобности въ быстрой стртальбъ...

Всѣ эти предположенія, какъ кажется, представили бы слѣдующія выгоды:

1) Единообразіе въ вооруженін: всѣ войска на европейскомъ театрѣ войны — имѣли бы ружья съ металлическимъ

патрономъ, всѣ войска на азіатскомъ—съ бумажнымъ (игольчатымъ).

2) Доставка металлическихъ патроновъ не представляла бы такихъ затрудненій какъ въ томъ случав, если бы приходилось развозить эти патроны и во всв отдаленные округа"...

Согласно мићнія Военнаго Министра винтовки Қарле состояли у насъ на вооруженіи войскъ: Қавқазскаго, Туркестанскаго, Оренбургскаго, Западно-Сибирскаго и Восточно-Сибирскаго военныхъ округовъ.





ГЛАВА VII

Введеніе металлических в натроновь, 6-ти линейныя переднлочныя винтовки системь оружейнаго мастера Крнка и .Тейтенанта Баранова.

Въ предыдущемъ очеркъ было указано на тъ затрудненія, съ которыми была связана передълка нашихъ 6-ти лин. заряжающихся съ дула винтовокъ въ игольчатыя по системъ Карле. Принятіе бумажнаго патрона имъло слъдствіемъ то обстоятельство, что прорывъ газовъ со стороны казенной части ствола винтовокъ устранялся не затворомъ и гильзою, какъ это производится въ винтовкахъ съ металлическимъ патрономъ, но главнымъ образомъ лишь цълесообразнымъ устройствомъ одного затвора.

Это въ свою очередь требовало сложнаго устройства механизма послѣдняго, что и было главною причиною медленности передѣлки нашихъ винтовокъ. Съ конца 67 года по февраль 69 г.—на нашихъ трехъ казенныхъ заводахъ и

частныхъ мастерскихъ ¹) было всего передълано лишь 90,000 ружей. Ежедневный ихъ пріемъ во всѣхъ пріемныхъ комиссіяхъ не превосходилъ и 600 экземпляровъ.

Съ другой стороны сама убыточность передълки 6-ти лин. оружія для заводчиковъ была причиной того обстоятельства, что несмотря на самыя дъятельныя мъры, облегченія въ пріемъ и понужденія со стороны Главнаго Артиллерійскаго Управленія передълка по системъ Карле не двигалась впередъ должнымъ образовъ, какъ того требовала настоятельная необходимость скоръйшаго перевооруженія нашей арміи скоростръльнымъ оружіемъ.

Для рѣшенія этой задачи необходимо было обратиться қъ другимъ средствамъ. Такими средствами представлялись: или учредить новыя казенныя и частныя мастерскія или перейти къ образцу возможно менѣе точной работы.

Но первымъ средствомъ можно было воспользоваться лишь въ самыхъ ограниченныхъ размѣрахъ: каждая мастерская, предназначенная къ изготовленію оружія,—требуетъ спеціальныхъ мастеровъ — оружейниковъ, а такіе мастера создаются годами, и увеличеніе числа мастерскихъ лишь увеличивало-бы еще въ большей мѣрѣ тѣ затрудненія, которыя обыкновенно происходятъ, когда спросъ на рабочихъ несоразмѣрно великъ съ числомъ ихъ, и которыя уже стали сказываться въ дѣлѣ передѣлки нашихъ винтовокъ по системѣ Карле.

Единственнымъ поэтому практическимъ средствомъ для ускоренія перевооруженія нашей арміи скорострѣльнымъ оружіемъ—являлся выборъ для передѣлки новой системы возможно простѣйшаго устройства.

Все это указывало на необходимость принять маталли-

¹⁾ Въ С.-Петербургъ—Нобеля, въ Либавъ—Мейнгардта, въ Кіевъ сперва Виноградова, а затъмъ Вънскаго заводчика Больмана, въ Тифлисъ—Г Л. Стандершельда.

ческій патронъ и если въ 67 году, въ годъ утвержденія винтовки Карле—у насъ еще не рѣшались принять маталлическіе патроны по недостаточности разработки этого вопроса, то за два года вопросъ о нихъ значительно подвинулся впередъ, а дорого стоившій намъ опытъ передълки нашихъ винтовокъ по системѣ Карле указалъ тотъ путь, къ которому надо было стремиться для скорѣйшаго перевооруженія нашей арміи.

Металлическіе патроны или точн'є говоря патроны съ металлическими гильзами были впервые прим'єнены къ военному оружію во время междоусобной американской войны. Съ тѣхъ поръ они обратили на себя всеобщее вниманіе и не смотря на сильное предуб'єжденіе, съ которымъ встрѣтили ихъ въ Европѣ, они быстро стали распространяться въ европейскихъ арміяхъ. Необходимо при томъ указать, что принятіе къ военному оружію металлическихъ патроновъ было сопряжено приблизительно съ тѣми-же затрудненіями и возбуждало тѣ-же опасенія, какія являлись и при введеніи капсюлей—при ударныхъ ружьяхъ.

Дъйствительно, несмотря на то, что капсюля давно уже употреблялись охотниками, ихъ долго не ръшались вводить для военнаго оружія, хотя этотъ способъ воспламененія и признавался болье совершеннымъ, чъмъ помощью кремня. Точно также и металлическіе патроны впродолженіи долгаго времени не ръшались вводить на вооруженіе армій, несмотря на то, что они уже много льтъ употреблялись охотниками. Противъ капсюлей возражали, что надежное изготовленіе ихъ въ большомъ количеств затруднительно, что они не могутъ быть изготовляемы войсками и потому ихъ необходимо будетъ доставлять послъднимъ изъ складовъ, но на правильные подвозы во время военныхъ дъйствій разсчитывать нельзя, а между тъмъ при недостаткъ капсюлей армія становится безоружной.

Говорили также, что размѣры капсюлей должны быть строго согласованы съ размѣрами затравочныхъ стержней. Наконецъ, указывали на то обстоятельство, что мѣдные колпачки, разрываясь при выстрѣлѣ, могутъ осколками ранить стрѣляющихъ. Ускореніе стрѣльбы отъ введенія капсюлей считалось даже опаснымъ въ томъ отношеніи, что солдаты скоро могли разстрѣливать свои патроны.

При введеніи металлическихъ патроновъ дѣлались почти тѣ-же возраженія: трудность тщательнаго ихъ изготовленія, строгое согласованіе ихъ съ размѣрами патронниковъ и, наконецъ, совершенная невозможность изготовленія ихъ въ войскахъ—занимали первое мѣсто въ ряду этихъ возраженій. И вѣроятно металлическіе патроны долго бы еще не получили права гражданства, если бы не опытъ употребленія ихъ въ американскихъ войскахъ и крайняя необходимость скорѣйшаго перевооруженія армій скорострѣльнымъ оружіемъ, требовавшая болѣе простого устройства затвора.

Американцы, первые допустившіе употребленіе металлическихъ патроновъ къ военному оружію, были вынуждены къ тому силою обстоятельствъ: будучи поставлены въ необходимость образовать и вооружить въ самый короткій промежутокъ времени громадную армію, они должны были безъ разбора хвататься за всякое оружіе и дъйствительно въ рядахъ ихъ войскъ можно было встрътить и старинныя гладкоствольныя ружья и самыя замысловатыя системы скоростръльныхъ, какъ съ бумажными, такъ и съ металлическими патронами; на ряду съ самыми новъйшими образцами магазиннаго оружія нъкоторыя части американскихъ войскъ были вооружены ружьями, вывезенными изъ различныхъ европейскихъ государствъ и представлявшими изъ себя никуда ненужный хламъ.

Допущенные при такихъ обстоятельствахъ на вооружение войскъ металлическіе патроны оказались наилучшими

въ особенности въ отношеніи предохраненія заряда отъ атмосферныхъ вліяній, а вмѣстѣ съ тѣмъ и сохраненія балистическихъ свойствъ патрона.

Къ введенію ихъ въ свою армію американцевъ заставляло еще и то обстоятельство, что они содержали въ мирное время ничтожное число нижнихъ чиновъ, а потому и приготовленіе запасовъ бумажныхъ патроновъ средствами самихъ войсковыхъ частей, а не особыхъ патронныхъ заводовъ, что составляло огромное преимущество бумажныхъ патроновъ,—для нихъ не имѣло никакого значенія. Но въ европейскихъ арміяхъ сперва недовърчиво отнеслись къ заключеніямъ американцевъ—за бумажные патроны стояли— давность ихъ употребленія, а также дешевизна, возможность фабрикаціи ихъ въ войскахъ и меньшая точность ихъ изготовленія.

Въ виду этого, при перевооруженіи армій заряжающимся съ казны оружіемъ первоначально всюду стремились выработать вполн'в удовлетворяющій своему назначенію бумажный патронъ. Опыть передѣлки по системѣ Карле показалъ, къ какимъ затрудненіямъ и усложненіямъ въ устройств'ь патроновъ пришлось прибѣгнуть, съ цѣлью устраненія прорыва газовъ съ казны; въ бумажные патроны пришлось ввести различныя приспособленія (изъ металла, каучука, войлока и др.), но всѣ эти ухищренія имѣли своимъ слѣдствіемъ лишь чрезвычайное усложненіе патроновъ благодаря чему и вышеуказанныя 3 главнѣйшія ихъ пре-имущества утратили большую часть своего значенія.

Непосредственное изготовленіе въ войскахъ такихъ патроновъ оказалось невозможнымъ, потому что нѣкоторыя части ихъ выдѣлывались ручнымъ способомъ очень медленно и для ускоренія работы ихъ приходилось высылать изъ центральныхъ учрежденій, войска-же могли только отливать пули, клеить гильзы и собирать патроны, но въ такомъ

случать бумажные патроны становились нисколько не выгодите металлическихъ, потому что и эти послъдніе войска также легко могли снаряжать у себя, если бы имъ только высылались металлическія гильзы.

Изъ изложеннаго такимъ образомъ видно, что введенію металлическихъ патроновъ способствовали: 1) сложность бумажныхъ натроновъ для стръльбы изъ заряжающагося съ казны оружія, при которой значительно утрачивались всъ выгоды этихъ патроновъ и 2) необходимость скоръйшаго перевооруженія армій заряжающимся съ казны оружіемъ, что требовали системы болье простого устройства и что въ с 600 вчередь достигалось лишь введеніемъ металлическихъ патроновъ.

Изъ первыхъ образцовъ такихъ, патроновъ принятыхъ къ военному оружію, необходимо отмътить американскіе: кругового воспламененія и патроны Мартини, а также англійскіе Боксера.

Патронамъ кругового воспламененія, устройство которыхъ видно изъ фиг. 7 2-й ивъ которыхъ ударный составъ впрессовывался на дно гильзы по окружности ея около закраины американцы приписывали тувыгоду, что въ случав освчки, патроны эти не пропадали, такъ какъ стоило лишь повернуть патронъ настолько, чтобы ударъ пришелся въ другую около оси точку закрапны; кромф того, круговое воспламенение допускало самое проствишее устройство патрона, центральное же требовало какъ особыхъ придаточныхъ частей, такъ н особыхъ операцій при фабрикаціп. Однако, не смотря на такія выгоды, патроны кругового воспламененія не получили у американцевъ большого распространенія. Они имѣли тотъ важный недостатокъ, что взрывчатый составъ помъщался у нихъ въ самой ослабленной части металла, который приходилось въ этомъ мъстъ перегибать для устройства закрапны, а потому при воспламененіи капсюля въ этихъ патронахъ

происходили не только мъстные разрывы, но и совершенные отрывы дна гильзы.

Въ виду этого американцы отдали предпочтеніе патронамъ Мартини съ центральнымъ воспламененіемъ. Устройство ихъ изображено на фиг. 73-й, гдѣ въ латунную, цѣльнотянутую гильзу вставляется желѣзный брусокъ абыг съ центральнымъ отверстіемъ оо. Брусокъ удерживается перегибомъ гильзы, которая вдавливается въ его пазы; въ отверстіе оо вставляется капсюль. Патроны эти были цѣльнотянутые.

Изъ составныхъ патроновъ необходимо отмътить патроны Боксера. Они состояли изъ слъдующихъ частей (фиг. 74-я):

- 1) гильза аа свернутая изъ латуни въ два оборота;
- 2) чашка бб изъ болъе толстой латуни;
- 3) полугильза вв.
- 4) кружокъ гг изъ толстой латуни—онъ представлялъ закраину патрона;
 - воронка ∂ -—латунная, для помѣщенія капсюля;
 - 6) капсюль e.
 - 7) ударникъ или наковальня ж.

Такимъ образомъ, когда въ виду неудачнаго опыта передълки винтовокъ по системъ Карле въ Россіи пришли къ убъжденію о необходимости перейти къ новой системъ съ металическимъ патрономъ, вопросъ объ этихъ патронахъ былъ уже достаточно разработанъ; у насъ были извъстны многіе ихъ образцы, какъ цъльно-тянутые, такъ и составные, ихъ сравнительныя достоинства и недостатки, и къ изготовлявшемуся вновь малокалиберному 4,2 лин. оружію былъ уже принятъ выработанный нашими офицерами въ Америкъ Полковникомъ Горловымъ и поручикомъ Гуніусомъ 4,2 лин. патронъ системы Бердана 1).

¹⁾ См. слъдующій очеркь о введенін въ Россін малокалибернаго 4,2 лин. оружія системы Бердана.

Иниціатива же въ дѣлѣ перехода у насъ къ металлическимъ патронамъ была принята на себя Его Императорскимъ Высочествомъ Государемъ Наслѣдникомъ Цесаревичемъ Александромъ Александровичемъ. Принимая самое горячее участіе въ дѣлѣ реорганизаціи нашей армін, близко принимая къ сердцу всѣ неулачи, связанныя съ перевооруженіемъ нашихъ войскъ по системамъ Терри-Нормана и Карле, Его Императорское Высочество рѣшилъ за свой личный счетъ и рискъ передѣлать на заводѣ Путилова 10.000 6-ти линейныхъ винтовокъ по вновь предложенной Лейтенантомъ Барановымъ системѣ съ металлическимъ патрономъ. Система эта представляла изъ себя образецъ Бельгійской системы Альбини, но лишь была нѣсколько измѣнена и упрощена Лейтен. Барановымъ ¹).

Почти одновременно, а именно 23 Января 1869 г. Полковникъ л.-гв. Уланскаго полка баронъ Ганъ подалъ Военному Министру докладную записку, въ которой указывалъ на систему австрійскаго оружейнаго мастера Кренке Гогенбургъ (Крынка), «имъвшую значительное преимущество передъ всъми системами ружей, стрълявшихъ металлическимъ патрономъ, благодаря простотъ своего устрой ства, а вслъдствіе этого и дешевизнъ и скорости, съ какою могли быть передъланы по этой системъ наши 6-ти лин. винтовки».

Въ виду докладной записки барона Гана, а также вслъдствіе того, что передълка 10.000 винтовокъ по системъ Баранова быстро подвигалась впередъ, предстояла настоятельная необходимость пересмотръть вопросъ о передълкъ нашихъ винтовокъ. Въ началъ февраля 69 года Д. А. Милютинъ затребовалъ отъ Артиллерійскаго въдомства самыя послъднія свъдънія о положеніи работъ по передълкъ у насъ оружія по игольчатой системъ.

¹⁾ Подробное описаніе системы смотри ниже.

Результатомъ доклада этихъ свѣдѣній Государю Императору была слѣдующая записка Военнаго Министра отъ 11 февраля 69 г. ¹).

«Государь Императоръ по всеподданнъйшему моему докладу о настоящемъ положеніи работъ по передълкъ ружей въ скоростръльныя игольчатыя, одновременно съ работами, производимыми по другой системъ (Бельгійской) подънепосредственнымъ руководствомъ Его Императорскаго Высочества Наслъдника Цесаревича, изволилъ признать необходимымъ неотлагательно обсудить и ръшить вопросъ: не слъдуетъ ли всъ силы и средства, нынъ употребляемыя на изготовленіе игольчатыхъ винтовокъ, обратить на передълку и изготовленіе ружей по какой-либо изъ наиболъе упрощенныхъ системъ, съ допущеніемъ металлическаго патрона? Въ случать же положительнаго разръшенія этого вопроса, на какихъ основаніяхъ было бы возможно совершить этотъ переходъ къ новой системъ, имъя въ виду главную цъль—скоръйшее перевооруженіе нашей арміи?

«Для разрѣшенія этихъ вопросовъ Высочайше разрѣшено предварительно составить спеціальную Комиссію, преимущественно изъ техниковъ, близко знакомыхъ съ заводскимъ дѣломъ, собственно для обсужденія техническихъ условій вопроса. Комиссію эту созвать неотлагательно подъпредсѣдательствомъ Г. Л. Рѣзвато... Комиссіи должны быть предложены на обсужденіе слѣдующіе вопросы:

1) Изъ имѣющихся въ виду простѣйшихъ системъ скорострѣльныхъ ружей съ металлическимъ патрономъ, по которой именно передѣлка нашихъ 6-ти лин. винтовокъ можетъ быть произведена въ кратчайшій срокъ, т. е. которая система самая простая въ фабрикаціи, требуетъ наименѣе времени для приспособленія заводовъ къ новому производ-

¹) Дъло Глави, Артил, Упр. Оруж, Отдъл, 2 столъ 1869 г., № 7.

металлическихъ патроновъ и къ устройству новыхъ мастерскихъ въ другихъ пунктахъ, кромѣ Петербурга».

Согласно означенной резолюціи военнаго министра подъ Предсъдательствомъ Г. Л. Ръзваго была образована особа я Комиссія; въ составъ ея вошли слъдующія лица: Г. Л. Стандершельдъ (Управляющій Тульскимъ Оружейнымъ заводомъ), Г. М. Карташевскій (Постоянный членъ Артиллерійскаго Комитета), Полковники: Чагинъ (начальникъ 4-го Отдъленія Главнаго Артиллерійскаго Управленія), Лиліенфельдтъ (Управляющій Сестроръцкимъ Оружейнымъ заводомъ), Стандершельдъ (Управляющій Ижевскимъ Оружейнымъ заводомъ), Вельяминовъ-Зерновъ, Петрушевскій, баронъ Ганъ, Подполковникъ Зарубинъ, Кап. Гуніусъ, Шт.-Кап. Патцевичъ, Лейт. Барановъ, заводчики: Путиловъ, Струкгофъ, Мейнгардтъ, Ренненфельдтъ, Нобель, Больманъ и Виноградовъ.

Дълопроизводителями были назначены Г. М. Қарташевскій и Полк. Чагинъ.

Комиссія сравнила между собою четыре слѣдующіе образца: Альбини, Терсена, лейтенанта Баранова и вѣнскаго оружейнаго мастера Крнка, отличающіеся отъ прочихъбольшею простотою устройства ихъ запирающаго ме ханизма.

Усмотръвъ, что ни система Альбини, ни система Терсена въ отношеніи удобства фабрикаціи не имъють преимуществъ надъ образцами Лейтенанта Баранова и Крынка, Комиссія ръшила подробно разсмотръть лишь послъднія лвъ системы.

При этомъ Управляющіе қазенными заводами и частные заводчики высказали, что на придѣлку къ ружьямъ готовыхъ коробокъ съ механизмами Крынка потребуется значительно менѣе времени, чѣмъ на придѣлку механизмовъ образца Лейтенанта Баранова и что вообще въ отношеніи скорости работы преимущество находится на сторонѣ системы Крынка.

Въ подтверждение своего мифнія управляющіе казенными

заводами и частные заводчики обратили вниманіе Комиссіи: 1) на особую простоту механизма Крынка, сравнительно съ прочими скоростръльными образцами; 2) на правильное и не сложное очертаніе частей этого механизма, представляющее удобство для отдълки ихъ на обыкновенныхъ машинахъ; 3) на возможность штамповать коробки очень близко къ нормальнымъ размърамъ и 4) на большую, чъмъ въ образцъ Лейтенанта Баранова, легкость приладки прежняго курка къ ударнику.

Заводчики, кромѣ того, высказали, что если заказъ на передѣлку винтовокъ послѣдуетъ къ началу Апрѣля 1869 г., то каждый изъ трехъ казенныхъ оружейныхъ заводовъ и трехъ частныхъ, занимавшихся передѣлкою винтовокъ въ игольчатыя, могли бы передѣлать къ 1 Марту 1870 г.—слѣдующее число винтовокъ, смотря по тому, какая система будетъ принята:

		но системѣ Крынка.	по образцу л. Баранова.
въ	Тулѣ	64 т.	30 т.
"	Ижевъ .	90 "	55 "
"	Сестроръцкъ .	80 "	45 "
33	Либавъ	. 70 "	30 "
72	Кіевъ	75 "	55 "
72	Петербургъ у Нобеля	90 "	50 "
		469 тыс.	265 тыс.

Изъ вышеприведенной таблицы усматривается, что казенные оружейные заводы и три частныхъ заводчика, передълывая винтовки по системъ Крынка, могли взять къ 1-му Марта 1870—заказъ на 469 т. экземпляровъ, а по образцу Лейтенанта Баранова—265 т., т. е. на 43% менъе, чъмъ по системъ Крынка. Цъну за передълку винтовокъ по системъ Крынка управляющие казенными оружейными заводами опредълили по 6 р. съ экземпляра, а при передълкъ по образцу Лейтенанта Баранова на 25% болѣе противъ назначенной ими для системы Крынка.

Такимъ образомъ заключеніе Комиссіи, касавшееся притомъ исключительно коммерческой и технической стороны дъла, съ этой точки зрънія указало на преимушество системы Крынка.

Но оставалось еще испытание указанныхъ образцовъ стрѣльбою и разрѣшеніе другихъ, связанныхъ съ перемѣною образца, вопросовъ.

Въ виду этого 1-го Марта 1869 г. по повелѣнію Его Императорскаго Величества Государя Императора была образована новая Комиссія подъ предсѣдательствомъ Его Императорскаго Высочества Великаго князя Николая Николаевича—въ составъ ея были назначены:

Его Императорское Высочество Государь Наслъдникъ Цесаревичъ.

Его Высочество Главный Инспекторъ Стрълковыхъ ба-тальоновъ Герцогъ Георгъ Мекленбургскій.

Това ришъ Генералъ Фельдцейхмейстера Г. А. Баранцовъ Генералъ-Лейтенантъ Ръзвой.

Генералъ-Лейтенантъ Бистромъ.

Генералъ-Адъютантъ Дрентельнъ.

Генералъ-Маіоръ Қарташевскій.

Генералъ-Маіоръ Фуругельмъ.

Свиты Его Величества Генералъ-Маіоръ графъ Шу-валовъ.

Генералъ-Маіоръ Нотбекъ.

Дѣлопроизводителями этой Комиссіи были назначены Полковникъ Чагинъ и Капитанъ Гуніусъ.

Комиссіи было поручено разрѣшеніе слѣдующихъ вопросовъ:

1) Испытать стръльбою ружья объихъ системъ для сравнительнаго опредъленія ихъ боевыхъ качествъ.

- 2) Сообразивъ какъ техническія, такъ и боевыя условія того и другого образца, окончательно постановить, который изъ нихъ принять для дальнъйшей передълки нашихъ боти линейныхъ винтовокъ.
- 3) Обсудить, какъ распредълить работу между казенными заводами и имъющимися въ виду частными контрагентами и на какихъ условіяхъ въ отношеніи сроковъ пріемки ружей и по какой цѣнѣ.
- и 4) Опредълить, какія мъры слъдуетъ принять, чтобы обезпечить приготовленіе металлическихъ патроновъ въ размърѣ, соотвътствующемъ числу передълываемыхъ ружей.

При этой Комиссіи разрѣшено было образовать особую Опытную Комиссію для испытанія стрѣльбою различныхъ системъ оружія.

Насколько быстро и энергично производились работы Комиссіи видно изъ того, что 3 Марта было уже приступлено къ испытанію образцовъ, а 10 Марта состоялся и журналъ Опытной Комиссіи о результатахъ этого испытанія ¹).

Патронъ къ ружьямъ Крынка при этомъ приняли системы Бердана, а лейтенанта Баранова—системы Фюсно.

Стръляли одновременно изъ четырехъ ружей; изъ двухъ Крынка и двухъ, доставленныхъ Барановымъ, калибра въ 6 и 6.2 лн.

Калибры эти выбраны были—одинъ, какъ нормальный, а другой, какъ maximum тѣхъ допусковъ, которые могли-бы встрѣтиться на заводахъ при передѣлкѣ ружей, уже бывшихъ въ употребленіи.

¹⁾ Журналъ подписали: Г.-М. Карташевскій. Г.-М. Нотбекъ, Г.-М. Вейнтраубе, Полкови. Цвътинскій, баронъ Ганъ, баронъ Аристофенъ, Капитаны: Давыдовъ, Сержпинскій. Гуніусъ, Шт.-Кап. Савицкій. Безъ-Корниловичъ, Нарбутъ, лейт. Барановъ, Поруч. Драшковскій. Лейденіусъ. Подпор. Берхъ и Дълопроизводитель Пор. Литвиновъ.

Средній радіусь круга въ сантиметрахъ, вмѣщающаго въ себѣ лучшую половину пуль, получился слѣдующій:

	Калибръ	6,0 линій.	Калибръ 6,2 линій.		
СЪ ДИСТАНЦІИ.	Ружье Крынка.	Ружье Баранова.	Ружье Крынка.	Ружье Баранова.	
200 шаг.	16,5	21,50	12,25	20,50	
400 "	34,75	36,50	33,25	44,25	
600 "	80,75	78,25	55,00	63,00	
800 ,	130,20	95,00	101,70	90,60	

Всего выпущено было со всѣхъ дистанцій изъ ружей обѣихъ системъ около 2 тыс. пуль, кромѣ того числа, которое было израсходовано для разнаго рода другихъ испытаній. Послѣ стрѣльбы на мѣткость приступлено было къ испытанію механизмовъ на прочность стрѣльбою при одномъ зарядѣ двумя и тремя пулями, помѣщенными передъ патрономъ. Оба ружья выдержали эту усиленную пробу удовлетворительно: поломанныхъ частей не было и по окончаніи опыта, при дальнѣйшей стрѣльбѣ, механизмы дѣйствовали исправно.

Чтобы составить себѣ понятіе о сравнительной устойчивости запирающихъ механизмовъ въ случаѣ разрыва въ патронникѣ патронныхъ гильзъ и, слѣдовательно, прямого дѣйствія пороховыхъ газовъ на коробку и на затворъ, изъ каждаго ружья было произведено по 50 выстрѣловъ, при чемъ 25 гильзъ были пропилены съ одной стороны насквозь продольно и 25 пропилены были поперечно, непосредственно подъ шляпками гильзъ, такимъ образомъ, что шляпки держались только на двухъ противолежащихъ оставленныхъ непропиленными столбикахъ, ширина которыхъ не превышала 1—1,5 лн.

Стръляли со станка, причемъ при дъйствіи изъ ружья Крынка патронами, пропиленными продольно, оказалось, что экстракція этого ружья нисколько не пострадала: требовался то лько нъсколько солье сильный ударъ по затвору, для того чтобы открыть его.

Для опредъленія направленія пороховыхъ газовъ, въ случать прорыва ихъ назадъ, и собственно устойчивости механизма, были употреблены патроны поперечно пропиленные; при этомъ оказалось, что пороховые газы, проходя въ пазъ между переднимъ обртзомъ затвора и коробкою, устремляются вверхъ и немного въ стороны.

Совершенно такое-же испытаніе было произведено и надъружьемъ, представленнымъ Барановымъ; но при этомъ оказалось, что загрязненіе его пороховыми газами имѣетъ гораздо большее вліяніе на удовлетворительное дѣйствіе механизма; послѣ 50 пробныхъ выстрѣловъ подпиленными патронами, курокъ не могъ уже быть взводимъ рукою; нужно было употреблять большое усиліе для закрыванія и открыванія затвора, а экстракторъ не имѣлъ уже достаточной силы для экстракціи и гильзы приходилось извлекать изъпатронника концемъ отвертки.

Затьмъ была произведена стръльба изъ заржавленныхъ ружей; для этого всъ четыре винтовки были оставлены на ночь на воздухъ не чищенными. На другой день изъ нихъ опять было выпущено по нъсколько десятковъ патроновъ, причемъ ружье Крынка, съ перваго же выстръла, дъйствовало вполнъ удовлетворительно, ружье-же Баранова, при первомъ заряжаніи, требовало значительнаго усилія для взведенія курка. Чтобы усилить искусственнымъ образомъ ржавчину, всъ четыре ружья были облиты слабымъ растворомъ сърной кислоты. Изъ сильно заржавленныхъ механизмовъ

было произведено по 25 выстръловъ, причемъ ружье Крынка опять дъйствовало вполнъ удовлетворительно.

Затъмъ было приступлено къ испытанію механизмовъ при засореніи ихъ пескомъ. Назначенныя для этого ружья были предварительно смазаны, затъмъ обсыпаны пескомъ и выданы для стръльбы.

При этомъ оказалось, что на приведеніе въ должную исправность ружья Крынка понадобилось всего 5 секундъ, послѣ чего стрѣльбу можно было производить уже безъ всякаго затрудненія. Опытъ этотъ былъ повторенъ надъ двумя экземплярами три раза и всякій разъ съ одинаковымъ успѣхомъ. Подобное - же испытаніе, произведенное надъ ружьями Баранова, показало, что для приведенія ихъ въ готовность требуется отъ 1-й минуты до 10 секундъ.

Стрѣльба на скорость, произведенная изъ обоихъ ружей, оказалась одинаковою (около 9 выстрѣловъ въ минуту). Параллельно съ опытами, производившимися на Волковомъ полѣ, было произведено испытаніе надъ ружьями системы Крынка и образца лейтенанта Баранова также и въ учебномъ пѣхотномъ батальонѣ 10 тысячами примѣрныхъ пріемовъ заряжаній и стрѣльбою.

Испытаніе это было менѣе удовлетворительно для ружья, представленнаго лейт. Барановымъ, чѣмъ для ружья системы Крынка. Такъ, по производствѣ нѣсколькихъ сотъ выстрѣловъ въ ружьѣ, представленномъ Барановымъ, сломался два раза боекъ и только при третьемъ стальномъ бойкѣ можно было продолжать стрѣльбу.

Въ ружьъ-же Крынка сломалась два раза ударная шпилька.

На Волковомъ полѣ были произведены также испытанія ударами надъ прочностью ложъ этихъ ружей. Сначала ударяли по неподвижно-наклонному брусу, затылками прикладовъ, а затѣмъ опыть производили ударами ружей плашмя

о дерновую замерящую обкладку стѣны погреба; расколы оказались продольные; въ ружьѣ, представленномъ Барановымъ—вплоть до хвостового винта, въ ружьѣ-же Крынка ложа, кромѣ того, надломилась и поперекъ подъ коробкою, что и показало, что въ винтовкахъ Крынка наиболѣе ослаблена та часть ложи, черезъ которую проходитъ привертный замочный винтъ.

Кромѣ того, опытъ показалъ, что если ударникъ, вслѣдствіе сильной ржавчины или какихъ либо другихъ причинъ, остался-бы неподвижно въ выдвинутомъ положеніи, то въ ружьѣ Баранова при опусканіи затвора могъ произойти нечаянный выстрѣлъ, въ ружьѣ-же Крынка по самому устройству его запирающаго механизма такого нечаяннаго выстрѣла быть не могло.

Такимъ образомъ всѣ произведенныя испытанія указали на нѣкоторыя, хотя и незначительныя, преимущества системы Крынка, почему Комиссія и рѣшила рекомендовать ее для передѣлки нашихъ 6-ти-линейныхъ заряжающихся съ дула винтовокъ.

Однако вмѣстѣ съ тѣмъ имѣя въ виду, что главная цѣль заключается въ томъ, чтобы въ кратчайшій срокъ получить возможно большее число скорострѣльнаго оружія, Комиссія признала возможнымъ допустить передѣлку ружей и по образцу лейтенанта Баранова при томъ, однако, непремѣнномъ условіи, чтобы передѣланныя по этой системѣ ружья могли-бы стрѣлять тѣмъ-же патрономъ, который рѣшено было принять и для винтовокъ Крынка.

Это послъднее условіе устранило-бы въ значительной степени неудобства, представляемыя разнообразіемъ въ вооруженіи.

Что касается до мѣръ, которыя должны были быть приняты для изготовленія надлежащаго числа патроновъ, то Комиссія признала необходимымъ: неотлагательно принять мѣры къ возможно-большему развитію уже устроенныхъ временныхъ мастерскихъ, а вмѣстѣ съ тѣмъ озаботиться и объ устройствѣ постоянныхъ заводовъ для выдѣлки металлическихъ патроновъ. Затѣмъ, изыскивая средства къ возможно-большему обезпеченію успѣшнаго хода перевооруженія нашей арміи, Комиссія пришла къ убѣжденію, что для этой цѣли необходимо: веденіе всего дѣла по передѣлкѣ оружія и изготовленію къ нему патроновъ сосредоточить въ одномъ вѣдомствѣ, которому должны быть даны чрезвычайныя полномочія, чтобы по возможности отстранить всякія замедленія, могущія произойти при соблюденіи обыкновенныхъ административныхъ порядковъ.

Въ числъ нъкоторыхъ другихъ мъръ, къ обезпеченію успъшнаго хода предпринимаемой передълки оружія, Комиссія признала необходимымъ предоставить казеннымъ и частнымъ заводчикамъ право ходатайствовать о награжденіи за особое усердіе работающихъ у нихъ мастеровъ, какъ русскихъ, такъ и иностранцевъ, медалями, мастерскими кафтанами, личнымъ гражданствомъ, орденами и деньгами...

Выбранный Комиссіею и представленный Государю Императору образецъ передълочной 6-ти-линейной винтовки системы Крынка получилъ Высочайшее утвержденіе 18 Марта 1869 г. 1), а 20 числа того-же мъсяца было повельно закрыть Комиссію подъ Предсъдательствомъ Великаго Князя Николая Николаевича и въ то-же время учредить: 1) при Военномъ Совъть—Главную Распорядительную Комиссію по перевооруженію арміи и 2) при Главномъ Артиллерійскомъ Управленіи подъ Предсъдательствомъ Постояннаго члена Артиллерійскаго Комитета Г Л. Ръзвого Исполнительную Комиссію по перевооруженію арміи и при ней особую

¹⁾ Образецъ драгунской винтовки системы Крынка былъ Высочайше утвержденъ 8 Августа 1870 г.; передълочныя драгунскія ружья системы Крынка были передъланы изъ капсюльныхъ винтовокъ Терри-Нормана.

Опытную Комиссію. Что-же касается до 10,000 ружей, передъланныхъ на заводѣ Путилова по образцу, предложенному Лейтенантомъ Барановымъ, то по Высочайшему Государя Императора повелѣнію ихъ рѣшено было передать для испытанія въ полки 1-й Гвардейской пѣхотной дивизіи, а для обсужденія правилъ и порядка пріема составить особую Комиссію подъ Предсѣдательствомъ Товарища Генералъ-Фельдейхмейстера Графа Баранцова изъ Начальника 1-й Гвардейской пѣхотной дивизіи и четырехъ полковыхъ ея командировъ.

Комиссія эта однако нашла, что въ виду недостаточнаго числа патроновъ Фюсно, изготовленныхъ къ ружьямъ Баранова,—наиболѣе цѣлесообразно вооружить ими лишь одинъ полкъ или по одному батальону въ каждомъ. Въ виду этого винтовками, уже передѣланными къ этому времени по образцу лейтенанта Баранова, былъ вооруженъ Л.-Гв. Семеновскій полкъ.

Однако въ маѣ мѣсяцѣ того же 1869 года Управляющій Морскимъ Министерствомъ Г А. Краббе обратился къ Товарищу Генералъ Фельдцейхмейстера съ просьбой о передачь въ Морское Въдомство нъсколькихъ тысячъ скоростръльныхъ ружей для вооруженія ими морскихъ командъ. "По Волъ Е. И. В. Генералъ-Адмирала, —писалъ онъ 29 Мая, морскія команды должны быть вооружены скорострѣльными ружьями того же образца, который принять для нашей армін... Въ виду же того, что въ нынъшнемъ году отправляются въ продолжительное плаваніе въ Тихій океанъ 3 судна и, кромъ того, одно въ Средиземное море, то команды ихъ весьма желательно было-бы укомплектовать оружіемъ новой системы. Поэтому имъю честь покорнъйше просить В. П. разрѣшить отпустить изъ сухопутныхъ складовъ Морскому Въдомству 501 скоростръльное ружье одной изъ системъ, для которыхъ приняты металлическіе патроны съ потребнымъ на 3 года комплектомъ самихъ патроновъ и со всею слѣдуемою къ нимъ принадлежностью"

По докладъ изложенной выше просьбы Управляющаго Морскимъ Министерствомъ Государю Императору, Военный Министръ положилъ слѣдующую резолюцію: "Такъ қакъ въ настоящее время нътъ еще ни одного ружья по системъ Крынка, а Бердановскія ружья, хотя бы и были, не могутъ быть даны флоту (заказъ сдъланъ ровно въ обръзъ для стрѣлковыхъ батальоновъ), то единственный способъ удовлетворить требованіе Морского Въдомства-передать ему ружья, передъланныя Путиловымъ, изъ числа которыхъ могутъ быть немедленно выданы ружья для командъ, отправляющихся въ морское плаваніе. На это послъдовало Высочайшее соизволеніе, причемъ Его Величество изволилъ разръшить все приготовленное Путиловымъ число ружей передать во флотъ вмъсть съ патронами Фюсно на тыхъ-же основаніяхъ, на которыхъ предполагалось принять ихъ въ полки 1-й гвардейской пфхотной дивизіи".

Пріемъ ружей, передъланныхъ по образцу лейтенанта Баранова, въ Морское вѣдомство былъ оконченъ 17 Октября 1869 г., причемъ было принято 9872 ружья, въ томъ числѣ отъ Семеновскаго полка 1696. Сдана была и вся слѣдуемая къ нимъ принадлежность: чехлы на прицѣлы, дульныя покрышки, штыковыя ножны, отвертки, протирки, нажимы, винтовальныя доски, пульныя формы и прессы для выдавливанія чашечекъ.

Что касается до системы Крынка, то хотя образецъ ея и былъ утвержденъ 18-го Марта 1869 г., однако опытной комиссіи предстояло еще много испытаній для выясненія наиболье цылесообразнаго устройства деталей винтовки, а главное необходимо было выработать соотвытствующій патронь.

Вначалъ полагали, что переходъ отъ малокалибернаго

патрона, который къ этому времени былъ уже вполнъ разработанъ, къ 6-ти-лин. винтовкамъ долженъ состоять только въ соотвътственномъ измъненіи его размъровъ и то не всъхъ, а только его длины и наружныхъ діаметровъ патронной гильзы и ея закраины или шляпки. Но впослъдствін оказалось необходимымъ сдълать и другія, болъе существенныя измъненія. Послъ обширныхъ опытовъ, продолжавшихся почти цълыхъ два года, для нашихъ 6-ти-лин. винтовокъ, передъланныхъ по системъ Крыпка, были выработаны два патрона, совершенно схожихъ по своимъ наружнымъ размърамъ, но ръзко различающихся по своему устройству. Одинъ изъ нихъ принадлежалъ къ разряду американскихъ-цъльнотянутыхъ, а другой къ разряду англійскихъ — составныхъ, у которыхъ гильза свертывалась изъ латуннаго листа. Последній патронъ носиль названіе составного патрона Крынка-Гана, по имени двухъ его изобрътателей.

Изъ наиболье существенныхъ измѣненій, которыя пришлось сдѣлать въ 6-ти-лин, цѣльнотянутыхъ патронахъ при переходѣ отъ 4,2 лин. бердановскихъ, необходимо отмѣтить слѣдующія: ¹)

1) Когда гильзы 6-ти-лин. патрона первоначальнаго образца начали изготовлять въ большомъ количествъ (валовою выдълкою), то многія изъ нихъ стали получать разрывы у дульца: чтобы отстранить эти разрывы, попробовали утолстить стънки гильзы, и черезъ это случаи разрыва гильзъ дъйствительно уменьшились, но взамънъ ихъ сталъ получаться сильный прорывъ газовъ, вслъдствіе того, что дульца гильзы недостаточно раздавались.

Это обстоятельство заставило взяться за другое средство, а именно: перешли къ прежней толщинъ стънокъ гильзы, а для того, чтобы онъ не разрывались, измънили фабри-

¹) Чебышевъ — "Металлическіе патроны, принятые къ военному оружію».

кацію путемъ отжига такимъ образомъ, что въ этомъ мѣстѣ металлъ сталъ получаться мягкимъ и вслѣдствіе этого болѣе способнымъ растягиваться.

Но когда приступлено было къ изготовленію такихъ гильзъ, то оказалось, что шляпку ихъ нельзя было образовать по прежнему способу, т. е. чтобы во время этой операціи гильза упиралась дульцемъ своимъ въ уступъ, имъвшійся на пуансонт, на который она была надѣта (фиг. 75), потому что дульце ея, будучи очень мягкимъ, легко деформировалось, и необходимый для образованія шляпки упоръ нужно было перенести въ какое-нибудь другое мѣсто.

Для этого и былъ введенъ особый уступъ, въ который. при образованіи шляпки, пуансонъ, входившій внутрь гильзы, упирался своимъ переднимъ концомъ, какъ это показано на фиг. 76-й; дульце же гильзы при этомъ оставалось совершенно свободнымъ и потому нисколько не повреждалось.

Въгильзахъ малокалибернаго патрона подобнаго уступа не дълалось, на томъ основаніи, что на стънкиихъ, во время выстръла, пороховые газы производили давленіе вдвое большее, чъмъ на стънки 6-ти-лин. гильзы, вслъдствіе чего первыя совершенно достаточно раздавались и при болье значительной жесткости металла. Кромъ того, меньшій діаметръ гильзы малокалибернаго патрона имълъ слъдствіемъ то, что дульце ея выдерживало лучше давленіе, чъмъ дульце 6-ти-лин. гильзы. Вслъдствіе всего этого, при образованіи шляпки малокалиберныхъ гильзъ, онъ упирались дульцемъ своимъ въ пуансонъ, поддерживавшій ихъ, и уступъ внутри ихъ былъ совершенно излишнимъ.

2) По наружной формъ патронъ 6-ти-лин. ръзко отличался отъ малокалибернаго тъмъ, что гильза перваго имъла строго коническую форму и никакихъ перехватовъ на ней не было; гильза же малокалибернаго патрона имъла форму бутылочную. Это различіе объяснялось тъмъ, что дълать

какіе-либо перехваты на гильзѣ доставляло немало затрудненій въ фабрикаціи, и перехватъ на малокалиберной гильзѣ былъ допущенъ лишь вслѣдствіе крайней необходимости. Внутренній же объемъ 6-ти-лин. гильзы былъ совершенно достаточенъ для того, чтобы помѣстить въ себѣ принятый у насъ зарядъ пороха, при чемъ патронъ выходилъ неособенно длиннымъ и стѣнки гильзы имѣли такой наклонъ, при которомъ фабрикація ихъ была не очень затрудительна.

3) Первоначально по примъру малокалиберныхъ патроновъ и въ 6-ти лин. патроны помъщали просальники, но вскоръ замъчено было, что они довольно часто пристаютъ къ основанію пули и, летя вмъстъ съ нею, производятъ самыя разнообразныя отклоненія ея въ стороны, вслъдствіе чего и признано было необходимымъ отъ нихъ совершенно отказаться, но однако, имъя въ виду, что просальни ки въ малокалиберныхъ патронахъ служатъ, кромъ смазыванія канала ствола, еще и для того, чтобы не позволять пороховымъ газамъ пролагать себъ путь между стънками канала и поверхностью пули, сочли нужнымъ класть между порохомъ и пулею какой-нибудь пыжъ, который выполнялъ бы послъднюю роль просальника.

Для этого стали вырубать кружки изъ войлока и класть ихъ, пропитавъ предварительно саломъ, между порохомъ и пулею.

Вначаль стръльба съ этими кружками шла очень удачно, но впослъдствіи замъчено было, что они также иногда летять вмъсть съ пулями и производять неправильныя ихъ отклоненія. Чтобы отстранить прилипаніе войлочныхъ кружковъ къ пулямъ, испробованы были различныя средства, какъ напр., пропитывали ихъ вмъсто сала парафиномъ, клали ихъ между двумя бумажными кружками и т. п., но всѣ эти попытки оказались неудачными. Въ виду этихъ затрудненій положено было приступить къ испытанію патроновъ безъ

просальника, и безъ всякихъ пыжей, причемъ результаты довольно обширныхъ опытовъ, произведенныхъ съ этою цѣлью, оказались благопріятными.

4) Пуля вставлялась въ гильзу 6-ти лин. патрона непосредственно, т.-е. безъ всякой предварительной обертки ея бумагою. Бумага, которою обертывались пули малаго калибра, служила для предохраненія нарѣзовъ ствола отъ засвинцеванія. Засвинцеваніе это въ нашихъ малокалиберныхъ стволахъ, если-бы не были приняты мѣры къ его уменьшенію, могло-бы быть очень сильно по двумъ причинамъ; вопервыхъ, потому, что они имѣли нарѣзы очень крутые, а во-вторыхъ, потому, что пули по всей своей длинѣ имѣли цилиндрическую форму и на поверхности ея не имѣлось никакихъ желобковъ.

Нарѣзы же нашихъ 6-ти лин. винтовокъ были гораздо отложе и на поверхности пуль, принятыхъ для нихъ, имѣ-лись довольно глубокіе желобки, въ которыхъ могло помѣ-щаться совершенно достаточное количество воска для того, чтобы стволъ послѣ каждаго выстрѣла вполнѣ удовлетворительно смазывался и очищался.

5) Пуля къ новымъ патронамъ первоначально была проектирована капитаномъ Гуніусомъ и имѣла слѣдующее устройство.

Она имъла цилиндро-коническую форму съ желобками на цилиндрической части. Основаніе ея было совершенно плоское; выемка-же сдълана была въ передней части пули; выемка эта ничъмъ не наполнялась и только снаружи прикрывалась небольшою латунною втулкою.

Опыты, произведенные надъ этою пулею, показали, что она давала весьма неудовлетворительные результаты стръльбы, вслъдствіе чего и ръшено было пріискать для нея иное устройство.

Вначалъ предполагалось изслъдовать съ этою цълью

четыре различныя пули, а именно: пулю полковника Вельтищева, принятую для игольчатаго патрона, и двѣ обыкновенныя цилиндро-коническія пули съ выемками, ничѣмъ не заполненными въ задней ихъ части, и различавшіяся между собою только тѣмъ, что одна имѣла наружный діаметръ въ 6,2 лин., а другая въ 6,3 лин.

На произведенныхъ изысканіяхъ безусловное преимущество оказалось на сторонѣ пули, имѣвшей діаметръ въ 6,3 лин., въ виду чего ее и было рѣшено принять для нашихъ винтовокъ. Въ началѣ этихъ изслѣдованій приняты были въ соображеніе результаты англійскихъ опытовъ, которые привели къ заключенію, что отъ передѣлочнаго оружія нельзя получить такой же мѣткости, какая имѣлась изътого же оружія при заряжаніи съ дула; вслѣдствіе этого у насъ положено было прежней мѣткости отъ 6-ти лин, винтовокъ не добиваться и ограничить стрѣльбу дальностью въ 800 шаговъ, но впослѣдствіи отъ этого положенія отказались, такъ какъ избранная пуля давала вполнѣ удовлетворительные результаты на разстояніи даже 1200 шаговъ.

Принятый на основаніи всѣхъ этихъ испытаній патронъ измѣненной системы Бердана описанъ ниже.

Кромъ этихъ патроновъ къ 6-ти лин. винтовкамъ были приняты и составные патроны, предложенные Крынка и Ганомъ. Въ подробностяхъ устройства объ эти системы имъли много общаго и ръзкое отличіе заключалось лишь въ устройствъ гильзы, которая въ патронахъ Гана-Крынка образовывалась не вытяжкою изъ латуннаго кружка, а сверты ваніемъ въ трубку латунной полоски.

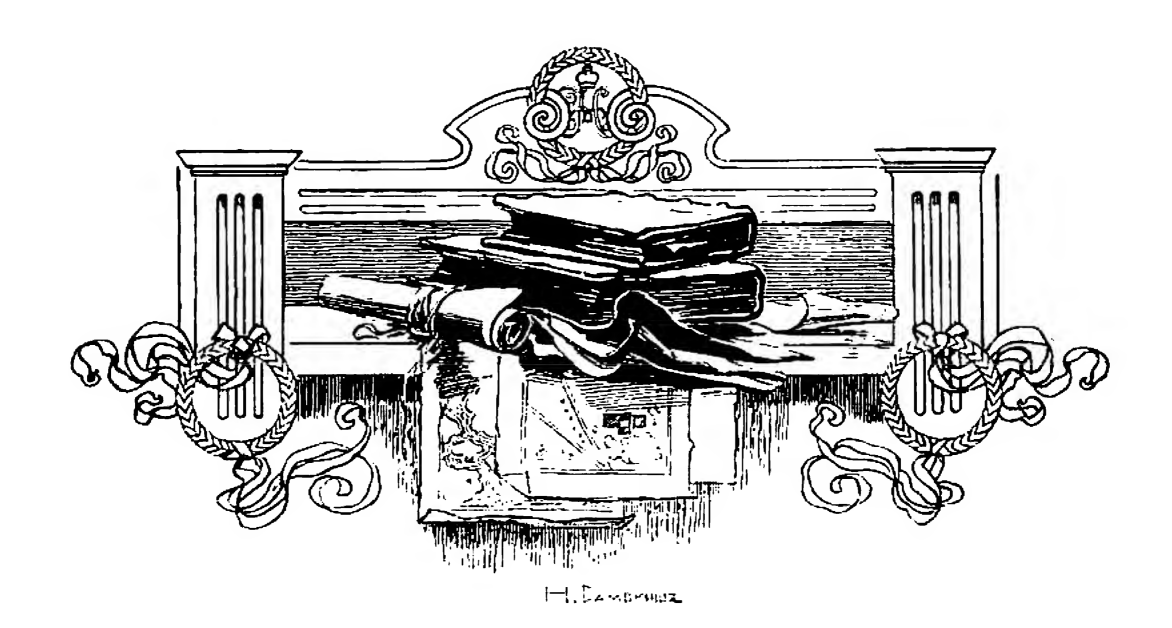
Первоначально предложенный патронъ Гана-Крынка имълъ слъдующее устройство.

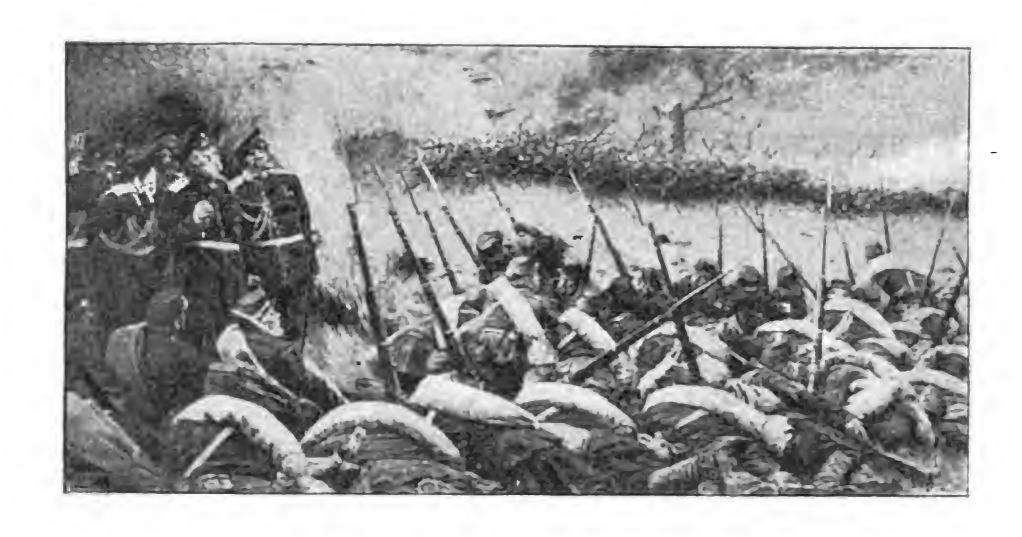
Онъ имѣлъ головку абвг (фиг. 77), цинковый кодпачекъ или воронку ∂e , наковальню ж, на которую надѣвался кап-

сюль з. Гильза соединялась съ головкою помощью бумажнаго пыжа и, который впрессовывался въ дно гильзы.

Потомъ сдълана была попытка, впрессовывать въ гильзу, вмъсто бумажнаго пыжа, кусокъ свинца. Въ этомъ случаъ имълось въ виду то обстоятельство, что при пере снаряжени стрълянныхъ гильзъ, ихъ приходилось промывать въ горячей водъ, отчего и бумажные пыжи должны были портиться.

Но послѣднія двѣ перемѣны не успѣли еще быть надпежащимъ образомъ изслѣдованы, какъ уже признано было необходимымъ сдѣлать въ устройствѣ патрона радикальное измѣненіе, а именно: приспособить къ нему головку и внутреннюю чашку патрона Бердана, а такъ какъ вставляемая внутрь гильзы чашка выполняла оба назначенія бумажнаго пыжа, то этотъ послѣдній сдѣлался уже совершенно излиш нимъ. Гильза послѣдняго устройства изображена на фиг. 78.





ГЛАВА VII.

Второе уменьшеніе калибра—4,2 линейн. винтовки системы Бердана № 1 и 2.

Въ докладъ, поданномъ Военному Министру Г А. Милютину Главнымъ Артиллерійскимъ Управленіемъ 24-го ноября 1866 года по поводу капсюльной винтовки Терри-Нормана, между прочимъ, уже имълось указаніе о необходимости перехода къ винтовкамъ уменьшеннаго калибра.

"Послѣ скорости стрѣльбы, говорится въ этомъ докладѣ, важнѣйшее условіе составляетъ настильность выстрѣла, ибо чѣмъ отложе траекторія, тѣмъ на большихъ разстояніяхъ представляется возможнымъ цѣлиться черезъ постоянную прицѣльную линію. Вслѣдствіе этого пріобрѣтаются двѣ весьма важныя выгоды, а именно: въ томъ, что допускается возможность стрѣлять безъ перестановки прицѣла на всѣ близкія разстоянія, и въ томъ, что, благодаря настильности, ошибки въ опредѣленіи разстоянія не имѣютъ такого значенія".

Несмотря на ясно сознанную необходимость дальнъй-

шаго уменьшенія калибра—въ видахъ улучшенія баллистическихъ качествъ винтовокъ, у насъ продолжались настойчивые опыты по передълочнымъ системамъ. За винтовкой Терри-Нормана слѣдовала винтовка Карле, за этой—послѣдней—винтовка Крынка. Въ предыдущихъ очеркахъ подробно описанъ весь ходъ произведенныхъ испытаній съ указанными системами, которыя были приняты у насъ на вооруженіе—во-первыхъ, вслѣдствіе того, что передѣлка винтовокъ могла быть выполнена безусловно скорѣе, чѣмъ изготовленіе новыхъ образцовъ, и во-вторыхъ, и вслѣдствіе того, что разработка винтовки уменьшеннаго калибра, стрѣляющей притомъ металлическимъ патрономъ, требовала довольно продолжительнаго времени.

Толчокъ въ дѣлѣ введенія у насъ винтовки 4,2 линейнаго калибра былъ положенъ рапортомъ Полковника Горлова, — дѣйствительнаго члена Артиллерійскаго Комитета, командированнаго заграницу и представившаго лѣтомъ 66 года донесеніе о результатахъ испытанія въ Америкѣ различныхъ скорострѣльныхъ винтовокъ.

Въ своемъ рапортъ Полковникъ Горловъ касался трехъ вопросовъ: скоростръльности оружія, калибра винтовки и введенія металлическихъ патроновъ. Относительно важнаго значенія скоростръльности въ рапортъ приводятся данныя, основанныя на опытъ американской междоусобной войны. "Цълые полки федеральной арміи, говоритъ Полковникъ Горловъ, были вооружены скоростръльными ружьями; слъдовательно, опытъ былъ произведенъ въ большомъ масштабъ; ружья эти состояли на боевой службъ болъе двухъ лътъ, и какъ въ послъдніе годы войны, она не прекращалась и на зиму, то вліяніе на новыя ружья дурной погоды, продолжительныхъ дождей, холода и снъга было вполнъ выяснено. Наконецъ вопросъ: могутъ ли ружья новой системы быть даны въ руки мало обученныхъ солдатъ, не привыч-

ныхъ къ обращенію съ ружьями вообще, былъ тоже изслѣдованъ, такъ какъ скорострѣльными ружьями были вооружены полки волонтерскіе, на-скоро составленные во время войны изъ народа, который никогда прежде къ употребленію ружей пріучаемъ не былъ.

"Относительно достоинства скорострѣльныхъ ружей, послѣ двухлѣтняго ихъ употребленія на войнѣ, былъ полученъ слѣдующій выводъ:

"Для отраженія атакъ, какъ пѣхотныхъ, такъ и кавалерійскихъ, скорострѣльныя ружья представляютъ громадную выгоду: подъ дѣйствіемъ почти непрерывающихся струй свинца, несущихся изъ рядовъ, вооруженныхъ скорострѣльными ружьями, ничто устоять не можетъ; въ самый короткій промежутокъ времени, въ нѣсколько минутъ, переднія линіи непріятельскихъ войскъ исчезаютъ, а оставшіяся обращаются въ бѣгство: послѣ какихъ-нибудь двухъ-трехъминутъ жесточайшаго огня, все стихаетъ, результатъ получается рѣшительный и дальнѣйшая стрѣльба, въ большей части случаевъ, дѣлается ненужною".

Приведенное заключеніе Полковникъ Горловъ подтверждаль примѣрами боевого опыта, описывая сраженіе при Дрюри—16 мая 1864 года— гдѣ бригада федеральной арміи—полки 7-й конектикутскій и 4-й массачузетскій, вооруженные спенсеровскими карабинами, отбросили нападеніе трехъ бригадъ непріятельской арміи, исключительно огнемъ изъ карабиновъ, сраженіе при Ричмондѣ 7-го октября 64 года, штурмъ форта Фишера—15-го января 65 г.

Выгоды скорострѣльныхъ штуцеровъ высказались особенно рѣзко во время междоусобной войны въ Америкѣ, потому что такое оружіе находилось тамъ исключительно только на одной сторонѣ. "Когда обѣ сражающіяся арміи, говоритъ Полковникъ Горловъ, будутъ имѣть ружья, стрѣляющія одинаково скоро, шансы уравняются, и выгода этого оружія не

будеть такъ безусловна, какъ это было въ Америкъ. Тъмъ не менъе, война въ Америкъ показываетъ убъдительно, что было бы весьма опасно выходить въ настоящее время на войну безъ ружей, допускающихъ возможность скорой стръльбы".

Изъ различныхъ системъ скорострѣльнаго оружія Полковникъ Горловъ подробно разсматривалъ—образцы Спенсера, Ремингтона, Лэдли, Пободи и Моргенштерна, причемъ всѣ эти образцы съ запасомъ патроновъ были имъ высланы для испытанія въ Главное Артиллерійское Управленіе.

Относительно калибра Полковникъ Горловъ указывалъ, что наилучшими калибрами считаются уменьшенные около 5 или 4,5 м., на что онъ онъ и обращалъ вниманіе нашего военнаго Министерства. Вмѣстѣ съ тѣмъ Полковникъ Горловъ указывалъ не необходимость принятія металлическихъ патроновъ.

"Система скоростръльныхъ ружей, — писалъ онъ своемъ рапортъ, -- неразрывно связана съ употребленіемъ металлическихъ патроновъ. Эти патроны сдълали весьма легкимъ разрѣшеніе вопроса о заряжаніи съ казенной части, потому что они сами уже устраняють прорывъ газовъ назадъ. Вслъдствіе этого, въ заряжающихся сзади ружьяхъ теперь нътъ надобности дълать закрываніе ствола съ казны герметическимъ, какъ это нужно для артиллеріи и признавалось нужнымъ для прежнихъ ружей, съ бумажными патронами. Во многихъ нынфшнихъ системахъ часть, закрывающая стволъ сзади, не только не прилегаетъ герметически, но даже отстоитъ отъ срѣза ствола довольно замѣтно. Поэтому введеніе скоростр'яльныхъ ружей должно сопровождаться принятіемъ къ нимъ особыхъ патроновъ. Къ Спенсеровскимъ ружьямъ въ федеральной съверо-американской арміи патроны употребляются м'єдные. Бол'є нежели двухлътній опыть показаль, что ихъ употребленіе можетъ

быть признано очень практичнымъ. По причинъ новости дъла, малаго числа заводовъ, приготовляющихъ такіе патроны, цъны на патроны теперь значительны 1). Но одно обстоятельство уже теперь указываетъ, что общій расходъ на принятіе такихъ патроновъ для арміи не будетъ слишкомъ тяжелъ. Во всъхъ арсеналахъ Соединенныхъ Штатовъ, а особенно Аллеганскомъ, Франкфордскомъ и Вашингтонскомъ, получаются теперь обратно изъ расформировываемыхъ войскъ громадныя количества бумажныхъ патроновъ. Изъ нихъ значительная часть отсырвла. Въ такихъ патронахъ порохъ, въ большей части случаевъ, негоденъ; трудъ, потраченный на приготовленіе патроновъ, совершенно пропалъ. На сортированіе попорченныхъ патроновъ, отдъленіе пуль и пороха изъ подмоченныхъ и т. п. работы направляется уже въ теченіе нъсколькихъ мъсяцевъ вся дъятельность Аллеганскаго арсенала и довольно значительная часть дъятельности другихъ. Эти обстоятельства такъ увеличивають цѣнность бумажныхъ патроновъ, что большая дешевизна ихъ только кажущаяся. Невыгода же-что съ подмоченными патронами стръльба войскъ дълается невозможною, —не можетъ быть оцънена на деньги.

"Всв металлическіе патроны, заготовленные для Спенсеровскихъ карабиновъ, получаемые нын в назадъ изъ арміи, постоянно оказываются въ наилучшемъ состояніи. По приказанію Артиллерійскаго управленія, Вашингтонскому арсеналу назначено было постоянно свидътельствовать и время отъ времени испытывать сдаваемые ему металлическіе патроны, изъ коихъ многіе были перевозимы при арміи бол ве двухъ лътъ. По удостовъренію командира этого арсенала полковника Бентона, результатъ всегда выходилъ одинъ и

¹⁾ У Г. Лита цъна 1000 пустыхъ гильзъ 40 р. сер.

тотъ-же: патроны оказывались совершенно сохранившимися, не утратившими ни одного изъ своихъ хорошихъ качествъ"

Въ виду важности вопроса о новомъ образцѣ винтовки и, главнымъ образомъ, ея патрона было признано необходимымъ вновь командировать въ Америку полковника Горлова и капитана Гуніуса—бывшаго дѣлопроизводителя оружейной комиссіи—для детальнаго ознакомленія съ различными американскими системами оружія и металлическихъ патроновъ.

По прівздв въ Америку—Полковникомъ Горловымъ и Капитаномъ Гуніусомъ были подробно изучены и испытаны нъсколько десятковъ различныхъ образцовъ скоростръльныхъ винтовокъ и 8 образцовъ металлическихъ патроновъ. Испытанія производились какъ лично ими самими, такъ и во время участія ихъ въ офиціальныхъ опытахъ, производившихся съ тою же цълью въ штатъ Нью-Іоркъ, куда наши офицеры были приглашены.

Изученіе всѣхъ этихъ системъ показало, что въ Америкѣ не имѣется ни одной системы, которую бы можно было принять безъ всякихъ измѣненій на вооруженіе войскъ; наибольшаго же вниманія оказалась заслуживающею система Бердана съ откиднымъ вверхъ затворомъ (такъ называемая перваго образца). Съ этою цѣлью русскими офицерами совмѣстно съ изобрѣтателемъ и было приступлено къ работамъ по устраненію тѣхъ ея недостатковъ, которые выяснились при опытахъ—(непрочность затвора, недостаточная мѣткость), Опыты и работы производились втеченіе всего 1867 г. и половины 68 г., причемъ въ это время и была выработана система, предложенная для вооруженія русской арміи.

Прибытіе Полковника Горлова и Қапитана Гуніу са совпало какъ разъ съ тѣмъ временемъ, когда американцы послѣ обширныхъ изысканій рѣшили окончательно отказаться отъ патроновъ кругового огня, которымъ они ранѣе отдавали предпочтеніе, и вели испытанія по выработкѣ

патрона съ центральнымъ воспламененіемъ. Какъ это уже сказано въ главѣ VII, патронамъ кругового огня—приписывалось то преимущество, что въ случав освчки патронъ не пропадалъ, стоило его лишь нѣсколько повернуть; съ другой стороны такіе патроны были самые простые по изготовленію - не требовалось устройства наковоленъ, затравочныхъ отверстій, отдъльныхъ капсюлей. Испытанія этихъ патроновъ однако указали на весьма существенный присущій имъ недостатокъ, заключающійся въ томъ, что при образованіи закраины изъ дна гильзы приходится перегибать металлъ два раза, отчего онъ ослабляется, а между тъмъ въ закраинъ располагается взрывчатый составъ и слъдовательно въ этомъ мъстъ металлу приходится претерпъвать наибольшее разрушительное дъйствіе. Последствіемъ этого бывають не только мъстные разрывы, но иногда и отрывы дна гильзы. Въ виду этого всъ изысканія были направлены на выработку патрона центральнаго воспламененія, который и былъ принятъ къ винтовкъ системы Бердана (описаніе ero главу X).

Необходимо отмѣтить, что русскими офицерами была введена масса улучшеній въ системѣ Бердана, почему эта система въ Америкѣ и называлась русскою. "Система эта, говоритъ въ своей статьѣ Шт.-Капитанъ Буняковскій і), извѣстная въ Америкѣ подъ названіемъ «русская винтовка», пользуется здѣсь огромной славой, которую не разлучаютъ съ именами главныхъ ея виновниковъ—русскихъ офицеровъ... Лучшимъ оружіемъ и патрономъ въ Америкѣ считаются русскіе, называемые у насъ въ Россіи Бердановскими—лучшими заводами—работающіе на русскомъ заказѣ, а именно Кольтовскій, приготовлявшій наши стрѣлковыя винтовки и Бриджпортскій, приготовлявшій наши малокалиберные пат-

^{1) &}quot;Оружейный Сборникъ" 69 г.

роны; механики того и другого завода скромно сознаются, что точностью ихъ работы они обязаны русскимъ офицерамъ и дъйствительно уже и теперь—они продаютъ другимъ государствамъ ружья и патроны второго сорта, которые тъмъ не менъе лучше изготовляемыхъ на другихъ американскихъ и европейскихъ заводахъ издълій такъ называемаго перваго сорта».....

Кромѣ того необходимо отмѣтить, что всѣ первоначальныя испытанія производились въ Америкѣ надъ винтовкой калибромъ 4,5 лн. и только уже въ концѣ нашими офицерами было признано необходимымъ еще болѣе уменьшить калибръ.

«Обсуждая окончательно результаты всѣхъ опытовъ, доносилъ Г. М. Горловъ 26-го Іюля 68 г., и всѣхъ нашихъ предположительныхъ изслѣдованій, произведенныхъ въ Америкѣ, мы пришли къ несомнѣнному выводу, что калибръ 0,45 дм. излишне великъ и что вводить въ нашу армію такой калибръ, когда все указываетъ на необходимость дальнѣйшаго его уменьшенія, было бы въ высшей степени опромѣтчиво.

«Чтобы повърить эти выводы на самомъ дълъ, нами было немедленно приготовлено нъсколько винтовокъ этой же системы, но калибромъ 0,42 дм. и къ нимъ въ Бриджпортъ были изготовлены патроны. Результаты въ общихъ словахъ вышли слъдующе. Траекторія значительно отложе, мъткость еще увеличилась и даже на огромныхъ дистанціяхъ, напр. въ 1200 шаг. болъе, чъмъ вдвое превышаетъ калибръ въ 0,45 дм. На дистанціи 1200 шаговъ пробиваніе пули совершенно удовлетворяетъ всъмъ требованіямъ военныхъ дъйствій. Патроны вышли ощутительно легче, значитъ на солдата можно назначить большее ихъ число. Имъя все это въ виду, а также, что всъ калибры въ новъйшихъ военныхъ ружьяхъ меньше, нежели 0,45 дм.,- а именно

французскій 0,433 дм., австрійскій 0,43, швейцарскій 0,41—мы взяли на себя отказаться отъ большого калибра и принять къ нашему новому скорострѣльному ружью калибръ 0,42 дм.».

Испытанія, произведенныя съ 4,2 лин. винтовкой системы Бердана въ Америкъ, дали въ высшей степени благопріятные результаты, что видно изъ слъдующихъ таблицъ:

Мѣткость ¹).

- Manistoli Militropa - purringionistra attitutio monopitati	
Радіусы круговъ, вмѣщающихъ лучшую половину	HVJIb.

Дистанція [.] въ шагахъ.	4,2 лин, скоро- стръльная винтовка.	6-ти лин. игольча- тая винтовка.	6-ти пин. винтов- ка съ дула заря- жающаяся.
200 шаг.	2,1 дюйм.	6,0 дюйм.	8,0 дюйм.
400 "	4,4 "	12,4 "	18,0 "
800 "	9,8 "	31,6 "	35,4 "

Настильность.

Углы прицъливанія исправленные по кривой.

Дистанція.	Русская скоростръльная	Русская ударная вин-
въ шагахъ.	винтовка, калибръ 4,2 л.	товка, калибръ въ 6 л.
100 шаг.	0,9	
200 "	0,19	0,30
300 "	0,30	0,30 0,49
400 "	0,41	1,6
500 "	0,54	1,23

¹⁾ Относительно мѣтқости винтовки системы Бердана Г. М. Горловъ въ одномъ изъ своихъ рапортовъ приводитъ, что «такой высокой мѣткости еще не имѣетъ ни одна армія ни Европы, ни Америки». «У насъ на заводѣ,—говоритъ онъ далѣе—существуетъ общество любителей стрѣльбы въ цѣль. главнымъ образомъ составленное изъ лучшихъ стрѣлковъ Кольтовской фабрики. Мастеръ Паульсонъ, приглашенный принять участіе въ состязательной стрѣльбѣ, вышелъ на оную съ нашимъ валовымъ машиннымъ ружьемъ № 1 и нашимъ военнымъ патрономъ тоже валового изготовленія и вотъ уже второй разъ, какъ онъ беретъ первый призъ, валеко оставляя за собою всѣ доселѣ знаменитые штуцера тонкой ручной работы, наводимые помощью зрительныхъ трубъ, пристрѣлянные на одну только дистанцію, дѣйствующіе патрономъ, гдѣ порохъ и пуля точнымъ взвѣшпваніемъ доведены до наибольшаго однообразія».

Углы прицъливанія исправленные по кривой.

Дистанція	Русская скоростръльная	Русская ударная вин-
въ шагахъ.	винтовка, калибръ 4,2 л.	товка, калибръ въ 6 л.
600 шаг.	1,07	1,40
700 "	1,20	1,56
800 "	1,35	2,12
900 "	1,50	2,38
1000 "	1,7	2,58
1100 "	2,25	3,15
1200 "	2,48	3,44
1300 "	3,13	
1400 "	3,42	

При ненормальныхъ условіяхъ надъ четырехъ линейною винтовкою были произведены слѣдующіе опыты:

1) Изслѣдовано дѣйствіе усиленныхъ зарядовъ, какъ на стволы, такъ и на механизмы.

При этомъ стволы брались нарочно изъ числа забракованныхъ за продольныя трещины. Оказалось, что какъ стволы, такъ и механизмы выдерживали выстрѣлы при пулѣ въ 7 разъ превышающей вѣсомъ нормальную, но при обыкновенномъ зарядѣ. Разрывъ винтовки могъ быть только произведенъ тогда, какъ въ стволъ былъ загнанъ свинцовый цилиндръ, превосходящій вѣсомъ въ 11 разъ нормальную пулю При этомъ цилиндръ заклинился въ стволѣ, запирающій механизмъ вылетѣлъ назадъ, вырвавъ кусокъ коробки и погнувъ курокъ и стрѣлку. При этомъ самая ложа раскололась въ щепы.

2) Производилась стрѣльба нарочно испорченными патронами. При этомъ выпущено 200 выстрѣловъ патронами вовсе безъ чашечекъ, изъ пяти различныхъ винтовокъ; отсутствіе чашечекъ не повлекло за собою поврежденій патрона, а тѣмъ подавно и ружья.

Подпиливались насквозь до порожа шляпки и корпусъ

патронной гильзы и этими патронами производилась стрѣльба. Пороховые газы проходили въ изобиліи назадъ, но поврежденій въ механизмѣ никакихъ не замѣчалось.

Наконецъ, шляпка патронной гильзы отпиливалась кругомъ, почти вовсе; при стрѣльбѣ такими патронами газы прорывались назадъ въ такомъ количествѣ, что могли безпокоить стрѣлка; самый же механизмъ выдержалъ первый выстрѣлъ безъ поврежденій, а при второмъ получилось легкій погибъ курка и стрѣлки.

- 3) Искусственнымъ образомъ старались заклинить ударникъ въ своемъ гнѣздѣ въ боевой личинкѣ, для чего вбивались въ нее деревянные клинья и наливалась кислота для производства ржавчины. Затѣмъ быстрыми ударами казенника, какъ при закрываніи механизма, старались воспламенить капсюль патрона, но при всѣхъ усиліяхъ произвести такимъ способомъ воспламененіе оказалось невозможнымъ. Напротивъ, при спусканіи курка, даже и съ проржавленнымъ ударникомъ, каждый разъ происходилъ выстрѣлъ.
- 4) Вводя въ каналъ ствола постороннія тѣла, какъ пулю, песокъ, камни, тряпки и проч. и помѣщая ихъ на нѣкоторомъ разстояніи отъ патрона, достигали раздутія, а въ нѣкоторыхъ случаяхъ даже и разрыва стволовъ, въ томъ самомъ мѣстѣ, гдѣ находилось постороннее тѣло, механизмъ же оставался безъ поврежденій.

Въ виду столь благопріятныхъ результатовъ войскового испытанія винтовокъ Бердана № 1 произведено не было, а въ томъ же 1868 году было заказано 30 т. ружей и 7½ мил. патроновъ.

Капитанъ Гуніусъ отправился въ Россію ¹) съ образцомъ выработаннаго ружья и патрона, а Г. М. Горловъ остался въ

¹⁾ Векоръ послъ прибытія въ Россію Капитанъ Гуніусъ екоропостижно екончался.

Америкъ для организаціи дъла пріема ружей и патроновъ. Эти работы были крайне важны, такъ какъ до настоящаго времени на американскихъ заводахъ еще не изготовлялись малокалиберныя винтовки въ такихъ строгихъ условіяхъ: всѣ американскія системы имѣли меньшій зарядъ и притомъ изготовлялись въ военное время безъ надлежащаго надзора; надо было вновь сдѣлать въ ружьѣ и патронѣ рядъ измѣненій, чтобы сдѣлать ихъ удобными для валового изготовленія.

Между тѣмъ Берданъ также отправился въ Россію и здѣсь предложилъ русскому военному Министерству новый образецъ винтовки, который и былъ подвергнутъ испытанію въ Учебномъ баталіонѣ совмѣстно съ винтовкой Бердана № 1 и Вердера.

При предварительныхъ испытаніяхъ винтовки системы № 2 дали хорошіе результаты, причемъ рѣшено было вооруженіе арміи первымъ образцомъ Бердана, улучшеннымъ Полковникомъ Горловымъ и Капитаномъ Гуніусомъ, отмѣнить, а вмѣсто него ввести систему того же изобрѣтателя № 2 съ скользящимъ затворомъ.

Въ дѣлахъ Главнаго Артиллерійскаго Управленія сохранились интересные документы, свидѣтельствующіе о тѣхъ возраженіяхъ противъ новой системы, которыя дѣлались Г. М. Горловымъ и взгляды на все это дѣло бывшаго военнаго Министра Г. А. Милютина.

26-го декабря 69 г. Г. М. Горловъ обратился къ Военному Министру со слѣдующимъ рапортомъ:

«Въ концѣ 69 г. прибылъ въ Америку Адьютантъ Товарища Генералъ-Фельдцейхмейстера Шт.-Капитанъ Бильдерлингъ, черезъ котораго я получилъ нѣкоторыя свѣдѣнія о ходѣ дѣла въ Россіи по скорострѣльному оружію. Изъ этихъ свѣдѣній я къ сожалѣнію увидѣлъ, что у насъ по названному дѣлу возникли неожиданныя и важныя затрудненія. Въ виду

этого и опасаясь за успѣхъ введенія скорострѣльнаго оружія, я считаю долгомъ вновь обезпокоить В. В. представленіемъ нѣкоторыхъ моихъ соображеній по сему предмету, оставляя въ сторонѣ опасеніе, что такое представленіе можетъ показаться пристрастнымъ къ собственныъ моимъ работамъ.

«Скоростръльное оружіе наше қалибра 4,2 лин. и образца 1868 г. представляетъ результатъ 11/2 годичной работы нашей и самыхъ полныхъ и подробныхъ испытаній (въ Англіи же самые опыты производились 2 года и 3 мѣсяца). Время же самый существеннъйшій элементъ успъха въ ружейныхъ работахъ; по крайней сложности-дъло это невозможно въ короткое время изследовать всесторонне и по всѣмъ его частямъ довести до необходимаго совершенства. Но за то нынѣ мы положительно убѣждены въ достоинствѣ этой системы, что подтверждаютъ: обширные наши опыты, сдѣланные въ Америкѣ и Россіи, опытъ изготовленія въ Америкъ 30 т. ружей и 8 мил. патроновъ и наконецъ опытъ дъйствительной службы нашего оружія въ войскахъ. При таковой службѣ открылись въ этомъ оружіи нѣсколько второстепенныхъ недостатковъ, изъ коихъ многіе произошли отъ совершеннаго неумънія войскъ обраисключительно щаться съ новымъ оружіемъ. Всѣ оказавшіеся въ оружін этомъ недостатки, какъ замъченные войсками, такъ и тъ которые открылись здъсь при постоянной въ теченіе 1869 года стръльбъ въ Гартфордъ и Бриджпортъ-были въ теченіе нынъшняго же года устранены совокупными трудами моими и поручика Буняковскаго, пріемщика ружей въ Америкѣ, такъ что въ новомъ образцѣ этого ружья нынѣ высланномъ въ Главное Артиллерійское Управленіе уничтожены до одного всв замъченные недостатки. Предвидя затрудненія, которыя должны произойти отъ незнанія войскъ, какъ обращаться съ новою системою оружія, я предложилъ въ началѣ нынѣшняго года, чтобы техническая часть введенія въ войска новаго оружія была возложена на наиболѣе компетентнаго въ этомъ дѣлѣ офицера Полковника Чагина, а какъ дѣло это весьма многосложно, то для помощи Полковнику Чагину я рекомендовалъ г. Бердана, какъ лица работавшаго съ нами въ Америкѣ для установленія обр. 1868 г. и знакомаго съ этимъ образцомъ хорошо.

«Къ сожалѣнію я нынѣ узналъ, что полковникъ Чагинъ не получилъ выше упомянутаго назначенія, такъ какъ на него была возложена должность секретаря вновь сформированной комиссіи. Отъ этого Г. Берданъ остался безъ контроля знающаго и осторожнаго офицера и вмѣсто того, чтобы работать по введенію въ войска обр. 1868 г.—онъ употребилъ всѣ усилія, чтобы подорвать довѣріе къ этому оружію въ войскахъ, знающихъ еще это ружье такъ мало, и чтобы провести свое новое ружье.

«Цѣль такихъ дѣйствій со стороны Бердана вполнѣ понятна, но ружье его изобрѣтенія со скользящимъ казенникомъ—мы никогда не одобряли и оно такъ несовершенно, что принятіе его я считаю совершенно невозможнымъ.

«Имъя это въ виду и полагая что В. В. признаетъ нужнымъ продолжать вооружение нашихъ войскъ малокалибернымъ оружиемъ, я долгомъ считаю почтительно заявить о необходимости заготовлять такое вооружение по образцу 1868 г., пока не будетъ найдено лучшаго образца и что превосходство другого образца надъ нашимъ должно быть признано только тогда, когда оно будетъ подтверждено всесторонними опытами произведенными офицерами, кои будутъ имъть въ скоростръльномъ оружи доказанныя специальныя свъдънія».

Одновременно Г.-М. Горловъ писалъ и Товарищу Генералъ-Фельдцейхместера Г Л. Баранцеву.

«Изъ разговора пріѣхавшаго въ Америку Шт.-Капитана Бильдерлинга я узналъ слѣдующія важныя для меня новости:

- 1) что наше ружье т. е. составленное совытстными трудами Капитана Гуніуса и моими забраковано,
 - 2) что ружье Бердана принято на мъсто нашего,
- 3) что заказъ этихъ послѣднихъ ружей въ числѣ 30 т. данъ въ Англіи и что заказъ этотъ можетъ быть даже увеличенъ,
- 4) что все это сдълано окончательно, безъ спроса отъ меня мнѣнія въ защиту нашего ружья и что еслибы я даже— не ожидая запроса—представилъ возраженіе противъ новой системы, оно было бы оставлено безъ вниманія.

«Въ такомъ положеніи, неожиданномъ для меня и ничѣмъ не заслуженномъ, мнѣ не оставалось дѣлать ничего болѣе, какъ предоставить Поручику Буняковскому, на котораго возлагалось дальнѣйшее веденіе новаго ружья, изслѣдовать таковое ружье особыми опытами безъ всякаго моего въ этомъ участія. Эти опыты и были г. Буняковскимъ произведены со всею тщательностью и при содѣйствіи г. Бильдерлинга, которому было поручено въ С.-Петербургѣ указать мнѣ на недостатки нашей системы и на превосходство Бердановской.

«В. В. извъстны уже изъ оффиціальныхъ источниковъ результаты этихъ опытовъ. Они показали, что ружье, называемое Берданомъ № 2, такъ несовершенно и опасно, что вводить его въ армію совершенно невозможно; равно ясно стало, что и улучшить это ружье нельзя, не сдѣлавъ въ немъ такихъ капитальныхъ измѣненій, которыя не оставятъ ничего отъ нынѣшняго образца, т. е. не сдѣлавъ всего ружья заново, а это такое дѣло, какъ я по горькому опыту положительно знаю, потребуетъ около года времени и даже болѣе.

«Дѣйствія Бердана, конечно, имѣютъ ту же цѣль. Ему выгодно было стараться убить наше ружье съ тѣмъ, чтобы получить вторично деньги изъ Россіи, за первое же ружье онъ очевидно ничего получить не могъ. Когда до меня до-

стигла вѣсть о кончинѣ Гуніуса и о томъ, что Берданъ ѣдетъ въ Россію, я тотчасъ написалъ Бердану письмо, прося его ограничить свой работы содѣйствіемъ обученію войскъ обращенію съ нашимъ ружьемъ; особенно просилъ я его въ этомъ письмѣ не предлагать своего новаго ружья, сдѣланнаго скороспѣшно и надлежащимъ образомъ не изслѣдованнаго и не доведеннаго до желаемаго совершенства. Я у себя сохраняю отвѣтное письмо Бердана, въ коемъ онъ извиняется, что представилъ это ружье вопреки моей просьбѣ.

«Я думалъ, что ружье это будетъ испытано Полковникомъ Чагинымъ, единственнымъ теперь въ Россіи лицомъ, который хорошо понимаетъ условія, требуемыя отъ скорострѣльнаго ружья. Но къбольшому прискорбію узналъ, что Берданъ успѣлъ избѣжать и этого контроля, что онъ имѣлъ дѣло только съ офицерами совершенно неопытными, непонимающими скорострѣльнаго оружія, что ловкимъ изворотомъ онъ успѣлъ увлечь этихъ довѣрчивыхъ и несвѣдующихъ лицъ, что на всякаго рода опытахъ онъ всегда успѣвалъ получать результаты въ пользу своего ружья, совершенно противоположные тѣмъ, которые нынѣ на строгихъ, собственноручно произведенныхъ Буняковскимъ и Бильдерлингомъ испытаніяхъ, они постоянно здѣсь въ Америкѣ получаютъ.

«Въ заключеніе прошу позволенія сказать нѣсколько словъ на счеть бумаги, въ коей мнѣ В. В. переданъ упрекъ Военнаго Министра за веденіе дѣла о скорострѣльномъ оружіи въ Америкѣ. Эти тяжелые и незаслуженные упреки я рѣшился принять, не дѣлая никакого объясненія В. В., единственно въ томъ вниманіи, чтобы не возбудить даже и тѣни нареканія на ходъ дѣла въ Россіи. Но лично передъ Вами въ частномъ письмѣ я прошу позволенія сказать нѣсколько словъ въ свое оправданіе. По упреку въ медленности: опыты наши длились 1½ года съ февраля 1867 г.

по сентябрь 1868 г. При этомъ создана вновь вся система, ружье, патронъ, калибръ, превосходная стрѣльба и прочее. Ничего этого до нашего пріѣзда не существовало. Англичане употребили для такихъ же опытовъ 2 года и 3 мѣсяца и ихъ условія работы были гораздо болѣе выгодны. Съ готовымъ, нами созданнымъ патрономъ, стволомъ, каморою и проч. Берданъ прибылъ въ Россію въ началѣ 69 г., опыты производились около 8 мѣсяцевъ и несмотря на это принятое какъ результатъ этихъ опытовъ ружье невозможно.

«Въ то время, когда писалась бумага, упомянутая выше, т. е. въ октябрѣ 1869 г., находилось въ Россіи высланныхъ мною 21 т. ружей съ соотвѣтствующимъ количествомъ патроновъ, т. е. на 42 баталіона силою въ 500 человѣкъ, а между тѣмъ мнѣ переданъ упрекъ, что нашими ружьями въ это время былъ вооруженъ всего одинъ только баталіонъ. Могу ли я отвѣчать, что высланнымъ мною оружіемъ въ Россіи не были своевременно вооружены»...

Вмѣстѣ съ тѣмъ и пріемщикъ ружей Бердана № 1 въ Америкѣ Шт. Капитанъ Буняковскій доносилъ, что выдѣлка винтовокъ на этомъ заводѣ по первому образцу вполнѣ уже установилась и заводъ имѣетъ всѣ необходимыя приспособленія для валовой выдѣлки ихъ и что въ настоящее время прибыли въ Америку военные агенты Турціи, Румыніи, Египта и Испаніи, дѣлающіе заказы для своихъ правительствъ оружія на разныхъ Американскихъ заводахъ и изъявляющіе, между прочимъ, желаніе вступить въ соглашеніе и съ заводомъ Кольта по изготовленію для нихъ малокалиберныхъ винтовокъ заказаннаго нами образца.

Относительно результатовъ испытанія системы Бердана № 2 Полковникъ Горловъ указывалъ на слѣдующіе ея недостатки:

1) закрываніе казны не надежное; большинство системъ оружія, заряжающагося съ казны и приспособленнаго какъ

къ металлическому, такъ и къ бумажному патрону, основано на томъ принципъ, что въ моментъ выстръла затворъ удерживается въ устойчивомъ положеніи, какимъ-либо вспомогательнымъ средствомъ, въ большей части куркомъ, скользящій затворъ Бердана не снабженъ такимъ приспособленіемъ. 2) Затворъ и коробка недостаточно прочны, спусковой механизмъ, удерживая при заряжаніи удары, долженъ оказаться неустойчивымъ при долгомъ употребленіи и грубомъ обращеніи съ нимъ. Соединеніе хвостового винта со спусковою личинкою не прочно. Спускъ черезчуръ коротокъ.

При стральба маткость оказалась тоже ниже средней мъткости изъ винтовки обр. 1868 года. Для испытанія на прочность скользящаго механизма въ случав разрыва патрона — стрѣляли патронами пропиленными до пороха непосредственно впереди шляпки, дѣлая пропилъ съ двухъ противоположныхъ сторонъ. При первомъ выстреле произошелъ незначительный погибъ затвора кверху и правой стѣнки коробки въ сторону. Для отпиранія механизма пришлось прибѣгнуть къ колотушкѣ. Съ перваго выстрѣла изъ другой винтовки затворъ приподняло кверху болѣе чѣмъ на дюймъ, согнувъ его вмъстъ со всъми внутренними частями и заклинивъ его въ проръзи коробки, которую развернуло настолько, что ложа раскололась во всю длину коробки. Кромъ того, газы, прошедшіе черезъ отверстіе для отражателя патрона подъ коробку, образовали въ ложъ расколъ отъ спусковой щели до нижняго кольца и совершенно разстроили спусковой механизмъ.

При дъйствіи пропиленными патронами изъ винтовки обр. 1868 г. съ послъдними измъненіями не оказалось ника-кихъ поврежденій, въ какую бы сторону ни оборачивали пропила.

Наконецъ рапортомъ отъ 30 марта 1870 г. Г. М. Горловъ предлагалъ взамѣнъ Бердана № 2 принять ружье

системы Генри-Мартини. «Эти ружья, говорилъ онъ, хотя и уступающія нашимъ 68 г., во многихъ отношеніяхъ всетаки лучше ружей Бердана; 30/т. англійскихъ ружей Генри-Мартини, стрѣляющихъ одинаковымъ съ нашими патронами и снабженныхъ полнымъ количествомъ запасныхъ частей, могли бы, будучи отданы въ отдѣльный отрядъ, прослужить нѣсколько десятковъ лѣтъ съ пользою»...

Всѣ эти пререканія крайне невыгоднымъ образомъ отражались на успѣхѣ снабженія войскъ малокалибернымъ оружіемъ.

21 сентября 1870 г.—Военный Министръ относительно рапортовъ Г. М. Горлова положилъ слѣдующую резолюцію:

«Если Г. Горловъ имѣлъ въ виду удобство заказа ружей Генри-Мартини въ Англіи, то одна эта причина едва ли можетъ оправдать новую перемѣну образца—Россія не Египетъ, не Папскія владънія—чтобы ограничиться покупкою ружей за границей на всю армію. Мы должны же устрочть свои заводы для изготовленія въ будущемъ нашихъружей и вотъ существенный вопросъ: не встрѣтятъ ли наши заводы большихъ непреодолимыхъ затрудненій для изготовленія ружей, обр. 1868 г., если бы даже и признать вмѣстѣ съ Горловымъ, что эти ружья самыя лучшія изъвсѣхъ до сихъ поръ извѣстныхъ.

«Образецъ, такъ называемый Бердана № 2, соблазняетъ какъ въ особенности своею простотой въ фабрикаціи, а также и удобствомъ манипуляціи съ его затворомъ.

Но конечно, если бы болѣе основательное испытаніе этого ружья убѣдило насъ въ такихъ капитальныхъ недостаткахъ, какіе приписываетъ ему Горловъ, то придется отказаться отъ него и остаться при ружьяхъ 1868 г., хотя и затруднительныхъ для фабрикаціи. Въ подобномъ же случаѣ не будетъ большой бѣды въ томъ, что мы будемъ имѣть 30/т. лишнихъ Бирмингамскихъ ружей, но за то вся осталь-

ная армія будетъ вооружена однимъ ружьемъ обр. 1868 г., которое пріобрѣло въ войскахъ уже очень хорошую извѣстность. При такомъ предположеніи, быть можетъ, придется продолжить заказъ Кольтовскому заводу, какъ прежде предполагалось, а вмѣстѣ съ тѣмъ дать новое направленіе Комиссіи, назначенной для устройства Тульскаго завода.

«При этомъ новомъ эпизодѣ въ нашей несчастной ружейной драмы является еще одно прискорбное обстоятельство-новая остановка въ рѣшеніи вопроса о вооруженіи арміи. Қазалось намъ, что вопросъ этотъ уже былъ почти ръшенъ; оставалось только сдълать заказъ; теперь снова надо отложить утвержденіе образца, пока не разъяснится сомнъніе, возбужденное Горловымъ. Но когда и какъ послъдуетъ это разъясненіе, чего именно теперь мы ждемъ. Если и пришлють намъ черезъ нъсколько недъль новый образецъ изъ Бирмингама, то можемъ ли мы по одному или нъсколькимъ образцамъ въ короткое время вывести окончательное заключеніе о томъ, правъ ли Горловъ или напрасно онъ насъ встревожилъ. Если бы ружье Бердана № 2 имѣло бы одинъ только тотъ недостатокъ, который въ немъ открытъ вслъдствіе поврежденія механизма отъ разрыва патрона извъстнымъ образцомъ распиленнаго, но Горловъ называетъ это ружье вообще негоднымъ, не выдерживающимъ никакой критики, невозможнымъ. По словамъ его, ни одна изъ системъ со скользящимъ затворомъ нигдъ не принята. Если это такъ, то никакія исправленія въ родѣ нынѣ предложенныхъ Берданомъ, не устраняютъ недостатковъ его ружья. Въ такомъ случаъ, чего же ожидать намъ отъ новаго ружья, который онъ объщалъ намъ доставить. Положимъ въ этомъ новомъ образцѣ и не случится то, что случилось на послъднихъ опытахъ въ Учебномъ баталіонъ; но будемъ ли мы увърены, что ружье не имъетъ другихъ недостатковъ. Вотъ почему весьма жаль, что Горловъ такъ

безусловно и почти голословно забраковалъ ружье Бердана № 2, не выяснивъ подробно всѣхъ его недостатковъ. Естественно, что Полковникъ Горловъ долженъ предпочитать свое ружье всѣмъ прочимъ, онъ считаетъ его своимъ созданіемъ, а всякій изобрѣтатель безъ исключенія признаетъ всѣ другія ружья хуже своего. Поэтому было бы желательно, чтобы Горловъ какъ можно скорѣе сообщилъ подробныя свѣдѣнія о недостаткахъ новаго Бердановскаго ружья. Хорошо было бы, если бы Буняковскій и Бильдерлингъ высказались съ своей стороны.

«Въ ожиданіи же этихъ разъясненій изъ Америки, кажется, слѣдовало бы обсудить возникшее новое сомнѣніе съ здѣшними спеціалистами. По моему мнѣнію надобно дать имъ высказаться вполнѣ и со всею откровенностью. Они отнюдь не должны думать, будто мы особенно протежируемъ ту или другую сторону, будто мы отстаиваемъ теперь новый образецъ Бердана. Пусть они критикуютъ этотъ образецъ; надо намъ знать всю правду»...

Между тѣмъ результаты испытаній, произведенныхъ въ пѣхотномъ учебномъ баталіонѣ указали на безусловныя пре-имущества системы Бердана № 2.

Для испытанія была образована особая опытная Комиссія подъ Предсѣдательствомъ командира баталіона Свиты Е. И. В. Г. М. -Нотбека и членовъ Полковника Давыдова, капитановъ Миронова и Гогунцева, поручиковъ Казанцова и Литвинова, Лейденіуса и Керлихъ и подпоручиковъ Погорѣцкаго и Бера. Всѣ испытанія производились сравнительно —Берданъ № 1 и № 2 и баварское ружье Вердера.

Главное отличіе 2-го образца Бердана отъ перваго заключалось въ устройствъ затвора, который въ 1-омъ образцъ—откидной, а во второмъ скользящій и какъ слъдствіе этого въ устройствъ выбрасывателей:—въ 1-омъ образцъ приспособленіе для выбрасыванія основано на толчкъ, который производится по шляпкъ патрона при откидываніи затвора назадъ и на нажиманіи на выбрасыватель особой отметной пружины (см. главу X), сила которой всегда одинакова; сила выбрасыванія не можеть быть увеличена стрѣлкомъ, между тѣмъ при ненормальныхъ условіяхъ при запыленіи и загрязненіи такое устройство можеть быть причиной неэкстрактированія гильзы; въ ружьѣ-же Бердана 2-го образца выбрасыватель скрѣпленъ съ затворомъ и гильза вытягивается на всю длину хода затвора, причемъ въ случаѣ, если гильза сильно засѣла въ патронникѣ, стрѣлокъ можетъ приложить и большее усиліе для ея вытягиванія.

Комиссія, ознакомившись съ устройствомъ механизма, на основаніи наружнаго осмотра отдала предпочтеніе системѣ Бердана № 2—какъ болѣе простой и солидной.

Въ отношеніи легкости изготовленія частей механизма и ихъ отладки, первенство также было отдано ружью Бердана новаго образца. Чтобы провърить справедливость подобнаго заключенія предсъдателемъ опытной Комиссіи Свиты Е. И.В. г. м. Нотбекъ было приказано изготовить въ оружейной мастерской учебнаго пъхотнаго баталіона мелкія части механизма, а затъмъ и весь механизмъ съ коробкою, пригнавъ его къ стволу. Цълью этого было:

- 1) Удостовъриться, возможно ли изготовлять мелкія части механизма въ полковыхъ оружейныхъ мастерскихъ, полагая, что работа будетъ производиться плохими, въ знаніи ружейнаго дъла, рабочими и, главное,—на сколько будетъ затруднительна пригонка этихъ частей вслъдствіе могущихъ быть отступленій въ размърахъ отъ образца, представленнаго изобрътателемъ, и
- 2) Изготовивъ механизмъ съ коробкою, удостовъриться, на сколько легка или затруднительна его отладка.

Главнымъ условіемъ при этой работь было 1) поручить изготовленіе частей механизма оружейнымъ ученикамъ, по-

ступившимъ въ мастерскую въ настоящемъ году, и 2) отнюдь не дозволять вольнонаемнымъ мастерамъ поправлять изготовленныя части, для того чтобы работа ихъ была вполнѣ самостоятельною.

Сличивъ вновь изготовленный механизмъ съ образцомъ, оказалось, что онъ имъетъ значительныя отъ него отступленія, но по сборкъ ходъ механизма былъ совершенно исправный, что и испытано было стръльбою.

Въ отношеніи удобства разборки и сборки ружей на первое мѣсто комиссія поставила ружье Бердана новаго образца, за нимъ ружье Вердера, а на послѣднее ружье Бердана стараго образца.

Относительно сбереженія и чистки оказалось, что ружье Бердана новаго образца им'єть то преимущество передъ другими испытанными ружьями, что въ немъ по отділеніи затвора возможно протирать каналъ ствола съ казенной части, что не допускалось въ остальныхъ двухъ ружьяхъ.

Прочность механизма и его частей была испытана при стрѣльбѣ двумя и тремя пулями, причемъ оказалось, что всѣ ружья въ одинаковой степени достаточно прочны.

Относительно дъйствія механизмовъ опыты показали, что способъ открыванія затвора въ ружьть Бердана новаго образца значительно удобнтве. При заряжаніи ружья Бердана стараго образца, дульную часть надо было держать нто нто ниже, въ противномъ случать откидной затворъ самъ собою падаетъ внизъ и, закрывая коробку въ моментъ вкладыванія патрона, замедляетъ этимъ заряжаніе.

Кромѣ того въ ружьѣ Бердана стараго образца, при вкладываніи патрона, необходимо было дослать его въ патронникъ на столько, чтобы онъ своей закранной коснулся экстрактора. Такое досыланіе, даже при небольшой помятости патрона, дѣлаетъ заряжаніе крайне затруднительнымъ. При спѣпной стрѣльбѣ вкладываемые патроны иногда задѣ-

ваютъ пулею за уступъ патронника для закраины патрона п темъ замедляютъ стрельбу.

Заряжаніе ружья Бердана новаго образца оказалось значительно бол'ве удобнымъ, ч'вмъ ружья Бердана стараго образца и ружья Вердера, потому что: 1) держаніе ружья не им'вло никакого вліянія на скорость заряжанія и 2) вкладываніе патрона не требовало досыланія его пальцемъ въ патронникъ, а достаточно было положить его въ окно коробки, чтобы одновременно съ закрываніемъ казны дослать патронъ до м'вста.

Въ этомъ обстоятельствъ, а также въ лучшей экстракціи и заключались главныя преимущества новаго затвора Бердана. Эти преимущества вытекали изъ самыхъ свойствъ скользящихъ затворовъ, которые въ это время все болѣе и болѣе распространялись на вооруженіи.

Относительно экстракціи опыты кром'в того указали, что д'вйствіе экстрактора въ старомъ образц'в Бердана бываетъ полное только при исправномъ и правильно осаленномъ патрон'в, исправной отметной пружин'в и правильной приладк'в экстрактора и что экстракція новаго образца значительно надежн'ве въ виду мотивовъ указанныхъ выше.

При опытахъ оказалось, что возможность нечаянныхъ выстрѣловъ въ ружьѣ Бердана новаго образца совершенно устранена устройствомъ спускового механизма. Испытаніемъ подтвердилось, что несмотря на подпиливаніе взводовъ и шентала, нечаянныхъ выстрѣловъ не было,—даже при сильныхъ ударахъ о землю прикладомъ и ударахъ по затвору. Въ старомъ ружьѣ Бердана при недовиченномъ винтѣ спусковой пружины, хотя на 1/4 оборота, случаи нечаянныхъ выстрѣловъ были даже при опусканіи ружья къ ногѣ.

Для опредъленія степени прорыва газовъ и направленія ихъ въ случать разрыва гильзъ, стртляли изъ встахъ трехъ ружей патронами, пропиленными продольно и поперечно,

такъ что газы могли прорываться въ значительномъ количествъ. Опытъ этотъ показалъ, что въ ружьяхъ Бердана, хотя прорывъ газовъ и существуетъ, но въ такой мъръ и въ такомъ направленіи, что не можетъ безпокоить стръляющаго, а при стръльбъ изъ сомкнутаго строя—безпокоить его сосъдей. Въ ружьъ же Вердера, кромъ прорыва газовъ вверхъ, замъченъ былъ прорывъ ихъ внизъ, причемъ подушка, на которой лежало ружье, оказалась обожженною.

Мыткость испытанныхъ ружей видна изъ слѣдующей таблицы:

Разстояніе отъ мише-		Ружье Бердан стараго образц	EVALUED DEDIENT	
ней въ шагахъ.	Радіусы круговъ (въ сантиметрахъ), заключающихъ въ себъ лучшую половину выстръленныхъ пуль			
200	13,6	15,87	6,0	
600	53,45	54,53	48,12	
800	57,17	72.28	57,93	
1000	96,87	120,12	144,93	
1200	140,40	150,40	Разсъпваніе такъ вели ко, что нельзя было опредълить точки при цъливанія.	

Для опредъленія *настильности стрильбы* и дальности прямого выстръла произведены были опыты сравнительно съ 6-линейной игольчатой винтовкой; при этомъ оказалось, что у ружья Бердана новаго и стараго образца дальность прямого выстръла 350 и 360 шаговъ. У ружья Вердера—дальность прямого выстръла 337, а у нашей 6-линейной игольчатой винтовки дальность прямого выстръла 284.

Сила удара испытана была стрѣльбою на 200, 800 и 1200 шаговъ, причемъ получились слѣдующіе результаты:

РАЗСТОЯНІЯ ВЪ ШАГАХЪ.	200	8 0 0	1200
PASCIOMIM DE MANAD.	Среднее число пробитыхъ щитовт		
Ружье Бердана новаго образца Ружье Бердана стараго образца	8,75 7,75	5,40 5,80	4,70 3,60
Ружье Вердера	6,65	4,10	

При испытаніи *скорости стрыльбы* какъ на мѣстѣ, такъ и во время движенія стрѣляли прицѣливаясь въ мишень, причемъ результаты получились слѣдующіе:

Стръляли въ теченіе 1-ой минуты съ 200 шаговъ.

	Выпущено.	Попало.
Ружье Бердана новаго образца	15	12
Ружье Бердана стараго образца	9	7
Ружье Вердера.	12	8

Результаты стръльбы на скорость съ опредъленіемъ мъткости во время движенія получились слъдующіе:

Стрѣльба производилась двѣ минуты, съ наступленіемъ стрѣлковъ съ дистанціи 500 шаговъ.

		Выпущено.	Попало,
Ружье	Бердана новаго образца	20	16
Ружье	Бердана стараго образца	17	9
Ружье	Вердера	10	8

Изъ этихъ результатовъ видно, что ружье Бердана новаго образца при стрѣльбѣ на скорость и мѣткость, какъ съ мѣста, такъ и во время движенія, имѣетъ значительный перевѣсъ передъ остальными двумя испытанными ружьями, что, по мнѣнію опытной комиссіи, произошло отъ болѣе удобнаго дѣйствія механизмомъ, т. е. удобнаго открыванія и закрыванія затвора, заряжанія и всегда полной экстракціи.

Такимъ образомъ ружье Бердана новаго образца оказалось во всъхъ отношеніяхъ выше остальныхъ двухъ ружей.

Всѣ произведенныя испытанія указали на преимущества системы Бердана № 2, которую поэтому и было рѣшено принять на вооруженіе нашей арміи съ нѣкоторыми детальными измѣненіями отъ представленнаго образца, причемъ къ винтовкамъ былъ впервые принятъ четырехгранный штыкъ, замѣнившій бывшій у насъ столь долгое время трехгранный.

Первоначально винтовки Бердана № 2 изготовлялись въ Англіи на заводѣ въ Бирмингамѣ 1), а затѣмъ валовое изготовленіе ихъ было установлено и у насъ на нашихъ оружейныхъ заводахъ.

Система Бердана № 2 была принята у насъ кромѣ пѣ-хотныхъ частей и на вооруженіи кавалеріи ²).

Еще въ 1869 г. Полковникъ собственнаго Е. И. В. конвоя Сафоновъ—представилъ образецъ 4,2 лин. винтовки системы Бердана № 2 и Государемъ Императоромъ было выражено желаніе, чтобы тотъ же образецъ былъ при-

¹⁾ Интересенъ рапорть пріемщика ружей Шт. Капитана Бильдерлинга на заводт въ Бириннгамть.

[&]quot;Машинная выдълка, видънная мною въ Америкъ, еще далеко не принялась въ Англіи, работа отъ рукъ всецъло царствуетъ здѣсь. Здѣшній заводъ такой же новичекъ въ дѣлѣ малокалибернаго оружія, какъ и мы. Они сами откровенно сознаютъ, что они никогда малокалиберныхъ ружей не изготовляли, а потому вынуждены на нашемъ же заказѣ учиться. Выучившись на наши деньги, они по окончаніи заказа перестанутъ быть сговорчивыми и заставятъ насъ же платить большія деньги за лекала, инструменты и машины, которыя мы же указывали, какъ имъ дѣлать. Что же касается до качества англійской работы, то она далеко ниже американской. Ужасный бракъ во всѣхъ частяхъ нисколько не уменьшается: въ стволахъ и ложахъ бракъ 50%, въ коробкахъ 30%, механизмахъ 25%, шомполахъ 15%.

²⁾ Несмотря на утвержденіе драгунской малокалиберной винтовки въ 1870 г. въ видахъ возможно скоръйшаго вооруженія драгунскихъ полковъ скоростръльнымъ оружіемъ, было признано необходимымъ обратиться къ передълкъ винтовокъ по системъ Крынка. Образецъ драгунской винтовки системы Крынка былъ утвержденъ въ 1870 г., причемъ такія винтовки получались передълкой изъ пъхотныхъ капсюльныхъ Терри-Нормана.

нять за основаніе при устройств'в скорострывыми драгунскаго и казачьяго ружей и кавалерійскаго карабина. этихъ основаніяхъ были изготовлены въ ной мастерской учебнаго пъхотнаго баталіона, подъ наблюденіемъ постояннаго члена Артиллерійскаго Комитета Полковника Чебышева, нъсколько экземпляровъ кавалерійскаго карабина, драгунскаго и казачьяго ружей и испытаны въ теченіе лагеря 1870 года въ соотвѣтствующихъ кавалерійскихъ частяхъ, при этомъ всъ образцы оказались вполнъ удовлетворительными въ отношеніи удобства носки, стрѣльбы, сидя на конѣ, и вообще обращенія кавалериста съ этимъ оружіемъ. Произведенное же въ учебномъ пъхотномъ баталіонъ испытаніе всіх этих ружей стрільбою тім же патрономъ, который принятъ для стрълковой винтовки образца 1868 года, показало, что въ отношеніи мѣткости стрѣльбы драгунское и казачье ружья на всѣ разстоянія почти нисколько не уступаютъ упомянутой стрълковой винтовкъ.

31-го августа 1870 года быль Высочайше утверждень образець карабина, а 26 сентября Высочайше утверждены образцы драгунскаго и казачьяго ружей.

Лишь послѣ выработки всѣхъ этихъ образцовъ—и перевооруженія ими нашей арміи можно было быть спокойнымъ за то, что въ случаѣ новой войны наши войска не уступятъ непріятелю въ отношеніи оружія, какъ это было въ Крымскую кампанію. Изъ предыдущихъ очерковъ видно, сколько труда потребовалось отъ нашихъ ружейныхъ дѣягелей для того, чтобы во время вводить новые образцы оружія, чтобы самымъ интенсивнымъ образомъ слѣдить за всѣми усовершенствованіями въ этомъ отношеніи, твердо помня печальные уроки Крымской кампаніи. Но несмотря на всѣ трудности, несмотря на то, что въ эту эпоху изобрѣтенія въ дѣлѣ оружія слѣдовали одно за другимъ съ самой необыкновенной быстротой, наши ружейные дѣятели могли

гордиться достигнутыми результатами. Надо при этомъ имѣть въ виду, что наша армія запоздала съ введеніемъ нарѣзного оружія, а между тъмъ первая половина царствованія Императора Александра II какъ разъ и совпала съ появленіемъ массы изобрѣтеній въ оружейномъ дѣлѣ: идетъ первое уменьшеніе калибра, появляются ружья, заряжающіяся съ казны: винтовки капсюльныя, съ унитарными бумажными, а затъмъ металлическими патронами. Системы капсюльныя: Жилле, Грина, Линднера, Терри, Шарпса—системы игольчатыя на подобіе Дрейзе, — а именно Шасспо, Карле; винтовки съ металлическими патронами съ затворами качающимися (Пибоди, Мартини, Вердера), крановыми (Верндля), откидными (Снайдера, Крика, Венцля, Альбини, Терсена, Альмслера, Ремингтона, Бердана № 1), скользящими (Ветерли, Гра, Маузера, Бомона, Бердана № 2). Попутно идетъ повсюду второе уменьшеніе калибра и начинають уже появляться перобразцы магазиннаго оружія— карабины Спенсера. Генри Венчестера. Въ нашей "несчастной ружейной драмъ" какъ мътко охарактеризовалъ эту эпоху Г А. Милютинъ, когда пришлось вводить одинъ за другимъ массу образцовъ, прекращая начавшіяся перевооруженія, не закончивъ ихъ, какъ это было съ винтовками Терри-Нормана, Карле, Бердана № 1, и вводя все новыя и новыя системы, наши ружейные дъятели все-таки достигли того, что къ концу семидесятыхъ годовъ прошлаго стольтія наша армія была вооружена однимъ изъ лучшихъ образцовъ винтовокъ со скользящимъ затворомъ Бердана № 2, отличавшимся замъчательной простотой конструкціи и хорошей мъткостью.

Русско-Турецкая война показала, что наши войска въ этомъ отношении не уступали своему противнику. И хотя ко времени объявления войны вся наша армія не успѣла перевооружиться винтовками Бердана № 2, причемъ на вооруженіи нашихъ войскъ находились также и системы Карле

и Крынка, но и турецкія войска имѣли на своемъ вооруженіи какъ 4,5 лн. малокалиберныя винтовки Генри Мартини, такъ и 5,8 лн. передѣлочныя системы Снайдера съ откиднымъ затворомъ 1). Несмотря на "несчастную драму" наши войска въ отношеніи оружія оказались вполнѣ подготовленными для того, чтобы принять участіе въ другой, но гораздо болѣе несчастной драмѣ, а именно Русско-Турецкой войнѣ 1877—78 г.г.



¹⁾ Послі: этой войны рішено было лишь нісколько измінить приціль, увеличивь прицільную дальность съ 1500 до 2250 шаговъ.



ГЛАВА ІХ.

Крппостное ружье, образца 1876 года.

Изъ предыдущихъ очерковъ видно, что въ теченіе второй половины шестидесятыхъ и начала семидесятыхъ годовъ у насъ были измѣнены почти всѣ образцы ручного огнестрѣльнаго оружія, состоявшіе на вооруженіи арміи: винтовки пѣхотныя, стрѣлковыя, драгунскія, казачьи, кавалерійскіе карабины, а также и револьверы.

Само собой разумѣется, что стремленіе къ усовершенствованію оружія должно было коснуться и нашего крѣпостного ружья. Принадлежа къ стержневой системѣ, т. е. къ первоначальнымъ далеко несовершеннымъ образцамъ нарѣзного оружія, всюду выведеннымъ изъ употребленія и при томъ заряжающееся съ дула— наше крѣпостное ружье, дѣйствительно, представляло изъ себя совершенно устарѣвшій образецъ по сравненію съ новыми типами нарѣзного оружія, заряжающагося съ казны. Въ виду этого уже въ 1865 году -т. е. одновременно съ началомъ работъ по передълкъ винтовокъ въ заряжаемыя съ казны — былъ поднятъ вопросъ и о проектированіи новаго кръпостного ружья.

Оружейная Комиссія, разсмотрѣвъ этотъ вопросъ, остановилась на слѣдующихъ требованіяхъ, которымъ долженъ быль удовлетворять новый образецъ:

- 1) "Ружье должно быть заряжающимся съ казны.
- 2) Қалибръ ствола долженъ быть не менъе 6-ти линій.
- 3) Ложа должна быть массивная, съ широкимъ прикладомъ, для того, чтобы возможно было стрълять съ плеча.
- 4) Наивыгоднъйшая крутизна наръзовъ должна быть опредълена особыми опытами.
- 5) Пуля должна быть изъ свинца, причемъ для увеличенія силы прониканія она должна имѣть наконечникъ изътвердаго металла: чугуна, стали и т. п.
- 6) Простота устройства патрона, желаемая для каждаго военнаго оружія, не имѣетъ такого большого значенія для оружія крѣпостного, какъ для употребляющагося въ полѣ, такъ какъ въ крѣпостной войнѣ представляется всегда болѣе средствъ къ изготовленію патроновъ, нежели при полевыхъ дѣйствіяхъ.
- 7) При возможно большей силѣ прониканія, пули должны обладать хорошей мѣткостью на разстояніяхъ, превышающихъ дальность стрѣльбы изъ нашихъ 6-ти линейныхъ пѣхотныхъ винтовокъ. Задача эта можетъ быть достигнута одними лишь удлиненными пулями при значительныхъ зарядахъ"...

Начатыя Комиссіей изслѣдованія однако были временно пріостановлены вслѣдствіе спѣшныхъ опытовъ, которые пришлось вести по передѣлкѣ нашихъ винтовокъ, образца 1856 года, въ заряжаемыя съ казны по системѣ Терри-Нормана.

Лишь послѣ того, какъ были разрѣшены всѣ вопросы относительно вооруженія нашей пѣхоты и кавалеріи, когда были окончательно разработаны винтовки системы Бердана—какъ пѣхотныя, такъ и драгунскія, казачьи и карабины—вновь было рѣшено приступить къ проектированію новаго образца крѣпостного ружья.

Толчокъ въ этомъ дѣлѣ былъ данъ рапортомъ постояннаго члена Артиллерійскаго Комитета Генералъ-Маіора Бѣляева, который 14—26 Января 1872 г. послалъ слѣдующее донесеніе изъ Висбадена, гдѣ онъ въ то время находился:

"При осадъ Страсбурга ¹), писалъ онъ, какъ извъстно, послъ десятидневнаго обстръливанія изъ батарей первой и второй параллелей, артиллерія обороняющагося была приведена въ такое положеніе, что длинныя орудія кръпости почти не участвовали уже въ оборонъ атакованнаго фронта, если не принимать въ разсчетъ отдъльныхъ орудій, временно появлявшихся на веркахъ, смежныхъ съ атакованнымъ фронтомъ. Столь быстрый результать можеть быть приписанъ главнымъ образомъ невыгодному устройству французскихъ крѣпостныхъ лафетовъ, требовавшихъ слишкомъ глубокихъ амбразуръ, а также педостаточному прикрытію вала траверзами. Съ другой стороны осаждающій съ весьма большою пользою дъйствовалъ изъ кръпостныхъ ружей противъ прислуги артиллерійских орудій. Изъ крапостных ружей во время осады Страсбурга было сдълано обширное и очень полезное употребленіе. Въ сочиненіи одного артиллерійскаго офицера объ осадѣ Страсбурга говорится, что и пѣхота осаднаго корпуса могла отчасти содъйствовать пораженію непріятеля за кръпостнымъ валомъ дъйствіемъ изъ кръпостныхъ ружей. Нъкоторое количество ихъ было доставлено и для Прус-

¹⁾ Дъло № 10—1872. Арх. Глав. Арт. Управ.

скихъ и для Баденскихъ войскъ. Снабженные ими лучшіе стрѣлки пѣхоты образовали команды съ крѣпостными ружьями. Непріятель во многихъ пунктахъ тоже появлялся съ крѣпостными ружьями, а позже съ пѣхотными ружьями Шасспо и Минье. Какъ этихъ стрълковъ, такъ и прислугу крѣпостныхъ орудій нѣмецкая пѣхота поражала во все время осады преимущественно крѣпостными ружьями. "Послъ такихъ показаній участниковъ нынъшнихъ осадъ, мнѣ кажется, нельзя безусловно отвергать пользу употребленія крѣпостныхъ ружей при осадѣ и оборонѣ крѣпостей. Безъ сомнънія, кръпостному ружью гораздо легче, чъмъ пѣхотному, придать значительную настильность и мѣткость выстрѣловъ на большихъ разстояніяхъ, потому что калибръ крѣпостного ружья, размѣры его пули и величина заряда не ограничиваются предъльнымъ въсомъ, строго опредъленнымъ для пъхотнаго ружья. Кръпостное ружье, безъ неудобства, можетъ быть значительно тяжелье пъхотнаго, потому что переносится людьми только на небольшія разстоянія, а для дъйствія помъщается на насыпь. Увеличеніемъ калибра и начальной скорости движенія пули, можетъ быть, достигнется возможность устроить такое крепостное ружье, предъломъ поражаемости котораго можно было бы считать раз-3000 шаговъ, тогда какъ для лучшихъ стояніе въ баллистическомъ отношеніи пѣхотныхъ ружей этотъ предълъ считается въ 1500 шаговъ. Предположение о возможности достигнуть столь значительной дальности основывается на томъ, что дистанція въ 3000 шаговъ назначена предъльнымъ разстояніемъ для стръльбы изъ Прусскаго игольчатаго кръпостного ружья образца 1865 года.

"У насъ, сколько мнѣ извѣстно, прежніе крѣпостные штуцера, съ дула заряжаемые, и гладкоствольныя крѣпостныя ружья, сзади заряжаемыя, оставлены только въ крѣпостяхъ Кавказскихъ, Оренбургскихъ п Сибирскихъ впредь

до проектированія новаго крѣпостного ружья. Въ остальныхъ крѣпостяхъ положено, въ случаѣ надобности, употреблять винтовки, которыми будутъ вооружены войска, составляющія гарнизонъ крѣпости.

"Если въ настоящее время вопросъ о крѣпостныхъ ружьяхъ не разсмотрѣнъ еще у насъ окончательно, то можетъ быть не безполезно будетъ вновь возбудить вопросъ: въ какой мѣрѣ они необходимы теперь какъ оружіе, превосходящее баллистическими качествами нынѣшнія пѣхотныя ружья и не уступающее имъ въ скорости стрѣльбы. Для удовлетворенія послѣднему условію крѣпостное ружье должно быть устроено для заряжанія съ казенной части. Механизмъ можетъ быть принятъ подобный существующимъ въ скорострѣльныхъ пѣхотныхъ или стрѣлковыхъ винтовкахъ. Размѣры крѣпостного ружья и его пули, величина заряда и устройство металлическаго патрона опредѣлятся теоретическими соображеніями и опытомъ".

Рѣшено было вновь заняться крѣпостнымъ ружьемъ и предписаніемъ отъ 15-го февраля 1872 года Главное Артиллерійское Управленіе поручило проектировать образецъ крѣпостного ружья Оружейному Отдѣлу Артиллерійскаго Комитета, при чемъ предсѣдательствующій въ Отдѣлѣ герцогъ Георгъ Мекленбургскій возложилъ эту задачу на совѣщательнаго члена Отдѣла генералъ-маіора барона Гана.

Предварительно проектированія—Оружейнымъ Отдѣломъ было признано необходимымъ выяснить тѣ условія, которымъ долженъ удовлетворять новый образецъ.

По сношенію съ Инженернымъ Комитетомъ выяснилось, что крѣпостное ружье должно удовлетворять слѣдующимъ требованіямъ:

"1) Крѣпостное ружье должно примѣняться 1):

¹⁾ Дъло № 10—1872 Арх. Гл. Арт. Управ.

- а) При осадъ кръпостей, во всъхъ параллеляхъ и подступахъ, для дъйствія по стрълкамъ, расположеннымъ за бойницами изъ земляныхъ мъшковъ, по артиллерійской прислугь, прикрывающейся отъ огня атакующаго бонетами изъ туровъ, тросовыми пологами и т. п.
- б) При оборонѣ крѣпостей, для тѣхъ же цѣлей, а также для дѣйствія по подступамъ, закладываемымъ тихою или летучею сапою, пока сапы эти не обсыпаны еще достаточно землею.
- 2) Изъ крѣпостныхъ ружей придется стрѣлять на разстояніи мѣткаго выстрѣла по предметамъ, не превышающимъ размѣра сапнаго тура, а еще чаще по бойницамъ изъ земляныхъ мѣшковъ, то есть по цѣли, не превосходящей 1-нъ квадратный футъ.
- 3) Что же касается разстоянія, съ котораго придется дъйствовать изъ кръпостныхъ ружей по бойницамъ и по артиллерійской прислугь, то оно опредъляется разстояніемъ ближнихъ демонтирныхъ батарей отъ кръпостныхъ верковъ, которое не превышаетъ 500 саж.; по сапнымъ же работамъ придется стрълять большею частью съ болъе близкаго разстоянія.
- 4) Пули крѣпостного ружья должны пробивать насквозь сапный туръ или три земляныхъ мѣшка, насыпанныхъ пескомъ"...

Опыты были начаты стрѣльбой изъ ружей двухъ калибровъ—10 лн. и 8 лн.; однако первый былъ вскорѣ оставленъ, — вслѣдствіе того, что давалъ худшіе результаты въ баллистическомъ отношеніи, увеличить же зарядъ было невозможно въ виду того обстоятельства, что и безъ того сила отдачи была едва терпимая.

Испытанія ружья калибромъ 8 лн., проектированнаго генераль-маіоромъ барономъ Ганомъ и имъвшаго откидной

затворъ, на подобіе принятаго къ винтовкѣ Крика, дали слѣдующіе результаты:

Стрыльба на мыткость изъ крыпостного ружья, сравнительно съ малокалиберною тыхотною винтовкою валового изготовленія ¹).

			СРЕДНІЕ РАДІУСЫ. Въ сантиметрахъ.				
РА	3 C T	оянія.					
			Малокалиберная пъхотн.винтовка.	Крѣпостпое ружье.			
Ha	600	шаговъ.	21,5 c.	33 ,5 c.			
**	800	4.	45,5 ,,	ōō,5 "			
4+	1000	41	52,5 ,	72,5 "			
	1200	>>	89,5 "	86,0 ,.			
••	1500	74	167,0	104,5 ,,			

Изъ приведениыхъ результатовъ такимъ образомъ видно, что крѣпостное ружье на дальнихъ разстояніяхъ въ мѣткости нѣсколько превосходитъ малокалиберную винтовку.

Затѣмъ, чтобы выяснить способность прониканія пуль крѣпостного ружья, при стрѣльбѣ по сапнымъ турамъ и мѣшкамъ, насыпаннымъ землею, изготовлена была корзина, состоящая изъ двухъ параллельныхъ плетней, поставленныхъ на разстояніи, отвѣчающемъ діаметру сапнаго тура, одинъ позади другого, длиною по фронту въ 21 футъ и вышиною въ 7,5 футовъ. Корзина эта для сохраненія, по возможности, подобія туровъ, разгорожена была внутри дюймовыми досками на отдѣльные ящики, шириною также равные діаметру тура, и при вышинѣ ихъ, равной высотѣ тура, т. е. 21 г фута. Такіе ящики, послѣ насыпки ихъ землею,

¹⁾ Дѣло № 10-1872. Арх. Гл. Ар. Упр.

прикрывались досками для того, чтобы при насыпкѣ слѣ-дующаго надъ нимъ ряда ящиковъ, удержать давленіе земляного столба въ каждомъ ящикѣ равное давленію его въ турѣ.

Мъшки сапные, числомъ 10-ть, наполненные землею, подвъшены были съ лицевой стороны корзины для того, чтобы попутно выяснить прониканіе пуль въ эти мъшки.

Наконецъ для того, чтобы можно было отмѣчать пули, попавшія и проникшія сквозь корзину, она прикрыта была спереди мишенями изъ картузной бумаги; кромѣ того, чтобы слѣдить еще за силою удара пуль и послѣ прониканія ихъ сквозь стѣнку, установлены были позади на разстояніи 2-хъ шаговъ, обыкновенныя мишени изъ дюймовыхъ досокъ.

Стрѣльба производилась въ разстояніи: 1000, 1200, 1300, 1400 и 1500 шаговъ съ условіемъ, чтобы было не менѣе 20-ти пуль, попавшихъ въ стѣнку, при чемъ полученные результаты показаны въ слѣдующей таблицѣ:

РАЗСТОЯНІЯ.	Число выпущен- ныхъ пуль.	Число пуль попав- шихъ въ стънку.	число пуль пробив- шихъ стънку.	число пуль пробив- инхъмишени позади стънки.	Число пуль не про- бившихъ мишеней позади ствики.	Засъло въ стънкахъ отъ удара въ бруски мишеней, перегород-ки и колья.	Число пуль пробив- шихъ мъшки и за- съвшихъ въстънкахъ.
На 1000 шагов.	20	č1	14	9	ā	l	
" 1200 "	24	20	14	! ! 8	6	6	
., 1300 ,,	25	20	10	6	4	7	3
" 1 4 00 "	30	21	10	5	5	10	I.
" 150 0	30	20	10	3	7	9	l
					i i	· 	

Кром'ь того, съ целью определить силу прониканія пуль по сапнымъ мешкамъ, наполненнымъ не землею, а пескомъ, была произведена стрельба съ разстояній 1500, 1000, 800 и 600 шаговъ, а вместе съ темъ еще разъбыла поверена меткость стрельбы.

Мъцки эти, для удобства попаданія въ нихъ, поставлены были на подмосткахъ въ два яруса, по три мъшка въ рядъ и три одинъ позади другого.

Результаты, полученные при стръльбъ, показаны въ слъдующей таблицъ:

				Про	било.	стънкъ въ бру- ей, ко- плетня. шій по-		
РАЗСТОЯНІЯ.	Число выпущен ныхъ пуль.	Въ мъшки.	Въ стънку.	Въ мишеии.	Ствнку.	Заднія мишени.	Засъло въ ст отъ удара въ ски мишеней, лья и сучья пл	Раціусь лучшій по- ловины попавшихь пуль.
На 1500 шаговъ.	40	2	32	6	23	6	9	115,5
" 1000 "	20	2	13	อ์	8	5	ā	86,0
" 800 "	15	อ์	8	2	8	5		_
" 600 "	10	. 5	อิ		ð	5		_

Одновременно со стрѣльбою на мѣткость была испытана и сила удара пуль въ желѣзныя плиты толщиною въ 3 линін, при чемъ получились слѣдующіе результаты:

PA3	зстоянія.	Число выпу- щенныхъ пуль.	Число пуль попавшихъ въ желъзныя плиты.	Число пуль пробившихъ желъзныя илиты.	Засъло пуль
Ha	600 шаг.	50	22	22	_
n	800 "	54	21	21	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
11	1000 "	50	24	24	
11	1200 "	62	24	24	_
99	1500 "	75	20	10	10

По разсмотрѣніи приведенныхъ результатовъ испытанія крѣпостного ружья, проектированнаго Генералъ-Маіоромъ барономъ Ганомъ, Оружейный Отдѣлъ въ журналѣ за № 52—1875 года высказалъ:

- "1) Что при стрѣльбѣ съ разстояній 600, 800, 1000, 1200 и 15000 шаговъ пули пробиваютъ удовлетворительно сапные туры, наполненные землею.
- 2) Что съ тѣхъ же самыхъ разстояній пробиваніе пулями желѣзныхъ плитъ, толщиною въ 3 лин., можно считать также удовлетворительнымъ.
- 3) Что при стрѣльбѣ съ тѣхъ же разстояній, по холщевымъ мѣшкамъ, наполненнымъ пескомъ, пули пробиваютъ отъ одного—на дальнихъ разстояніяхъ, до 2^{1} на ближнихъ разстояніяхъ мѣшковъ, поставленныхъ плотно одинъ за другимъ.
- и 4) что относительная мѣткость выпущенныхъ пуль, при стрѣльбѣ изъ этого ружья по цѣли, не превышающей одинъ кв. футъ, получается слѣдующая:

Съ разстояній							илощ. др. фут.	
ВЪ	600	шаг.	изъ	40	пуль	попало —	7 =	17,60º/ ₀
"	800	22	,,,	22	"	93	3 =	$7,50^{\circ}/_{\circ}$
))	1000	**	"	n	99	> >	1 =	$2,50^{\circ}/_{\circ}$
99	1200	"	> 1	>>	93))		$0,00^{\circ}/_{o}$
23	1500	"	"	80	>>	"	5 =	6,25°/ ₀ "

По поводу этихъ данныхъ Оружейный Отдълъ въ своемъ журналъ высказалъ, что "такая мъткость стръльбы по цъли, не превышающей одинъ квадр. футъ (около половины сапнаго тура) очевидно не можетъ считаться удовлетворительною.

"Обращаясь однако же къ соображеніямъ, на которыя наводятъ полученные результаты, и къ обстоятельствамъ, обуславливающимъ эти послѣдніе, слѣдуетъ сказать, что тѣ данныя, на которыя указало инженерное вѣдомство, какъ

условія, необходимыя для выполненія при построеніи крѣпостного ружья, едва ли возможны, по крайней мѣрѣ, трудно достижимы для оружія, долженствующаго быть причисленному къ ручному. Одинъ квадр. футъ, которымъ обусловлена мѣткость стрѣльбы изъ одного экземпляра крѣпостного ружья, представляетъ собою такую малую цѣль, въ особенности съ разстоянія 500 саж., что едва ли можно достигнуть ея при тѣхъ средствахъ, кои доселѣ извѣстны Оружейному Отдѣлу. Безъ всякаго сомнѣнія, посредствомъ увеличенія калибра ствола, а слѣдовательно, вмѣстѣ съ тѣмъ и увеличенія вѣса ружья, т. е., подведенія его къ условіямъ употребленія и стрѣльбы изъ полевого оружія, поставленная задача относительно мѣткости, какь надо полагать, можетъ быть приведена къ совершенно разрѣшимой.

"Точно также, обращаясь къ полученнымъ результатамъ стрѣльбы по мѣшкамъ видно, что построенное крѣпостное ружье пробиваетъ съ различныхъ разстояній отъ 1½ до 2½ сапныхъ мѣшковъ, весьма крѣпко набитыхъ пескомъ. Но извѣстно, что этотъ способъ прикрытія людей всегда представлялъ весьма надежную и, что важнѣе всего, почти всюду находимую подъ руками защиту отъ дѣйствія снарядовъ; стало быть, ежели бы и было достигнуто пробиваніе пулею изъ крѣпостного ружья трехъ мѣшковъ, то это еще не давало бы достаточныхъ основаній рѣшать о безусловныхъ боевыхъ качествахъ ружья, потому что ничто не мѣшало бы, въ случаѣ нужды, увеличивать для прикрытія людей число мѣшковъ до тѣхъ поръ, пока они не будуть представлять собою защиту, возможную, можетъ быть, для разрушенія лишь изъ орудія сравнительно большого калибра.

"Съ другой стороны, нельзя однако не принять во вниманіе, что если признается необходимымъ имѣть, какъ одно изъ средствъ зашиты, какъ при осадѣ, такъ и при оборонѣ укрѣпленій удобное и для быстрой переноски и обращенія,

оружіе—въ родѣ крѣпостного ружья, то въ настоящее время, изъ извѣстныхъ до сихъ поръ образцовъ нѣтъ ни одного, которое бы вполнѣ удовлетворяло тѣмъ боевымъ условіямъ, которыя выражены были со стороны инженеровъ, да и едва ли можно построить таковое, значительно лучше ружья, проектированнаго Генералъ-Маіоромъ барономъ Ганомъ,—по крайней мѣрѣ относительно силы пробиванія"...

Въ заключение Оружейный Отдѣлъ призналъ крайне не обходимымъ заказать еще нѣсколько экземпляровъ крѣпостного ружья и произвести болѣе общирное ихъ войсковое испытание на учеоныхъ полигонахъ при участи инженеровъ.

Эти испытанія дали хорошіе результаты, въ виду чего при докладѣ отъ 9 февраля 1876 г. Главное Артиллерійское Управленіе и представило образецъ крѣпостного ружья на Высочайшее утвержденіе.



ГЛАВА Х.

Описаніе различных вобразцов ручного огнестрильнаго оружія, введенных въ царствованіе Императора Александра II.

Въ царствованіе Императора Александра II— были введены слѣдующіе образцы ручного огнестрѣльнаго оружія:

1856—6-ти линейная стрълковая винтовка.

1857 — 6-ти линейная пъхотная винтовка.

1860 — 6-ти линейная казачья винтовка.

1863 — двухъ - пульный пистолетъ ¹).

1866—6-ти линейн. передълочная капсюльная винтовка Терри-Нормана.

1867—6-ти линейная передѣлочная игольчатая винтовка Карле.

1868—4,2 линейная стрѣлковая винтовка системы Бердана № 1.

¹⁾ Несмотря на утвержденіе образца пистолеть этотъ не поступплъ на вооруженіе; описаніе его пом'ящено въ главъ IV.

- 1869—6-ти линейная передълочная пъхотная винтовка Крнка ¹).
- 1870—6-ти линейная передълочная драгунская винтовка Крнка.
- 1870—4,2 линейная пѣхотная винтовка системы Бердана № 2.
- 1870—4,2 линейная драгунская винтовка системы Бердана № 2.
- 1870—4,2 линейная казачья винтовка системы Бердана № 2.
- 1870—4,2 линейный кавалерійскій карабинъ системы Бердана № 2.
- 1871—4,2 линейный револьверъ системы Смита и Вессона 1-го образца.
- 1872—4,2 линейный револьверъ системы Смита и Вессона 2-го образца.
- 1876—8-ми линейное крѣпостное ружье системы Гана-Крика.
- 1880—4,2 линейный револьверъ системы Смита и Вессона 3-го образца.
- 6-ти лин. стрылковая винтовка, обр. 1856 г. (рис. 79) Подробнаго описанія винтовки не приводится, потому что она, принадлежа къ уже извъстному типу наръзного—ударнаго-заряжающагося съ дула оружія—кромъ калибра и размъровъ, помъщенныхъ ниже въ таблицахъ (см. приложенія), отличалась отъ 7-ми линейныхъ наръзныхъ ружей лишь слъдующимъ:
- 1) Стволъ былъ окращенъ и укороченъ на 5,66 линій, что представляло удобство для заряжанія, а между тѣмъ, какъ показали спеціалные опыты, уменьшеніе длины не

¹⁾ Въ томъ-же году было изготовлено 10.000 винтовокъ Лейтенанта Баранова (Альбини), которыя впоследствіи были сданы во флотъ.

вліяло замѣтно на мѣткость при стрѣльбѣ изъ ружей пулями системы Минье.

- 2) Винтовые нарѣзы были сдѣланы одинаковой глубины во всемъ сѣченіи, такъ какъ нарѣзы въ видѣ запятой,—не представляя никакихъ преимуществъ требовали особой тщательности при изготовленіи.
- 3) Мушка была принята желѣзная, полуовальная, съ четырехграннымъ основаніемъ; она одновременно замѣняла собой и штыковый цѣликъ.
- 4) Нѣсколько измѣнено расположеніе подстержника и уменьшено число витковъ на пенькѣ, чтобы сдѣлать нарѣзку болѣе крупною.
- 5) Прицълъ былъ принятъ гессенскій, улучшенный мастеромъ Ижевскаго Оружейнаго завода Юнгомъ.
 - 6) Штықъ былъ также окрашенный.
- 7) Нѣсколько измѣнены очертанія въ ладыжкѣ и королькѣ пружины. Замокъ принятъ съ цѣпочкой.
- 8) Гайки приняты жельзныя раздвижныя, спусковая личинка жельзная, скобочное кольно мьдное, спускъ жельзный.
 - 9) Шомполъ желѣзный.
 - 10) Ложа березовая, окрашена подъ оръхъ.

Пуля была принята системы Минье—при діаметрѣ 5,85 линій, вѣсомъ около 8 зол. Зарядъ 1½ винтовочнаго пороха.

Баллистическія данныя 6-лин. винтовки. Въ виду улучшенія баллистическихъ свойствъ оружія. — какъ слѣдствіе принятія нарѣзного ствола и уменьшенія калибра, на баллистическія качества 6 линейной винтовки было обращено особое вниманіе и эти данныя были подробно установлены рядомъ опытныхъ стрѣльбъ, чѣмъ винтовка 56 г. значительно и отличается отъ образцовъ, бывшихъ на вооруженіи ранѣе.

Начальная скорость 1) пули въсомъ 8 зол. 24 доли при зарядъ 1 зол. 12 дол.—1144 фута въ секунду (348,7 м. с.).

Дистанцін.	R50	Углы при- цѣливанія.	Поражаемое пространство по цьян въ рость.	Пробивная способность.
100 200	2 дм. 5	$0^{0}25'$ $0^{0}33'$		Пуля 6 линейной винтовки съ разстоя- въ 25 метровъ про-
300	13	$0^046'$	366 шаговъ	биваетъ 81/2 одно-
400	18	102'	118 »	дюймовыхъ досокъ.
500	 1	106′	94 >	
600	24	$1^040'$	78 \flat	
800	37	$2^{0}21$	54 »	
1000	67	$2^{0}56$	38 »	
1200	71	$3^{0}54$		

6-ти лин. тихотная винтовка, обр. 1857 г., отличалась отъ стрѣлковой лишь прицѣломъ—щитикъ былъ укороченъ на 12,6 линій и давалъ возможность вести стрѣльбу помощью прицѣла лишь до 600 шаговъ (рис. 80).

6-ти лин. казачья винтовка, обр. 1860 г. — одного типа со стрѣлковыми и пѣхотными 6-ти линейными винтов-ками. Длина ствола 33,28 дм.—толщина стѣнъ у обрѣза дула 0,9 лин., въ казенной части 2,7 лин.; нарѣзы такіе же, какъ въ пѣхотной винтовкѣ (фиг. 81).

Прицѣлъ состоитъ изъ трехъ щитиковъ: неподвижнаго— съ прицѣльною трехъугольною прорѣзью на верхнемъ обрѣзѣ для стрѣльбы на 200 — 300 шаговъ и двухъ откидныхъ —

¹⁾ Воробьевъ-Повое ручное оружіе пад. 1864 г.

каждый съ двумя прицъльными проръзями: въ маломъ щитикъ одна проръзь – для стръльбы на 400 шаговъ, а другая—на верхнемъ обрѣзѣ для 660 шаговъ. Въ большомъ щитикъ-одна проръзь на 800 шаговъ, а другая на верхнемъ обръзъ для дистанціи въ 1000 шаговъ; для удержанія щитиковъ въ вертикальномъ положеніи-въ основаніи прицѣла имъется пластинчатая пружина, надавливающая снизу на щитики; основаніе прицала вразано въ колодку, припаянную къ стволу, и закръплено въ ней болтомъ. Мушка, подобная мушкъ пъхотной винтовки. Замокъ съ цъпочкой; перка замізнена короткимъ перомъ боевой пружины; курокъ сдъланъ съ кольцомъ, замъняющимъ спицу, привертный винтъ проходитъ со стороны глазка въ заковъ сдъланный въ передней части замочной доски. Шомполъ стальной, съ углубленіемъ по виду передней части пули, съ мѣднымъ ободкомъ и дырой для шпильки въ головкѣ; для удержанія шомпола въ гнъздъ имъется шомпольная пружина. Спускъ по образцу азіатскихъ съ пуговкой, замѣняющій хвостъ; спусковая личинка короткая. Ложа оръховаго дерева. Наконечникъ цѣвья изъ бѣлой мѣди. Наклонъ приклада составляетъ относительно оси канала ствола уголъ въ 110. Въ дырахъ для продъванія погоннаго ремня сдъланы роговыя вставки-глазки -- укръпленныя винтами. Полная длина казачьей винтовки—48,78 дм., въсъ около 8 ф. Патронъ такой-же, какъ и для пъхотной винтовки-съ тою только разницею, что зарядъ для казачьей винтовки принятъ съ 1^{1}_{16} зол. винтовочнаго или $1^{1}/_{8}$ зол. ружейнаго пороха.

Передълочная капсюльная 6-лин. винтовка системы Терри-Нормана. (Фиг. 82, 83, 84, и 85).

Стволъ 6-линейной винтовки ввинчивался въ особую коробку *аб*; эта коробка имѣла вверху открытое окно, черезъ которое и вкладывался патронъ (фиг. 82).

Затворъ скользящаго типа: затворъ (фиг. 83) состоялъ изъ слѣдующихъ частей: стержня вг, крышки, служившей и рукояткой де, и рукояточной пружины жз. Стержень вг— имѣлъ коническую головку на передней своей части, причемъ эта коническая поверхность при закрытомъ затворѣ плотно прилегала къ конической же части патронника, устраняя возможность прорыва газовъ, какъ это показано на рис. 82, средняя часть стержня была срѣзана плоскостями съ обѣихъ сторонъ; въ заднемъ концѣ продѣлана цилиндрическая дыра, черезъ которую проходитъ шарнирная ось, соединяющая стержень вг съ рукояткой де; къ крышкѣ—рукояткѣ помощію винта, какъ это видно на рис. 84, прикрѣплена рукояточная пружина, назначеніе которой, дѣйствуя на конецъ стержня, удерживать рукоятку или въ поднятомъ (рис. 83), или въ опущенномъ положеніи (рис. 84).

При сборкъ частей затвора – на стержень надъваютъ сперва кольцо и, имѣющее завинтовку на наружной поверхности, а затъмъ уже соединяютъ стержень съ рукояткой помощію болта; потомъ вкладываютъ затворъ въ ствольную коробку и, вращая стержень за рукоять, ввинчиваютъ кольцо въ навинтованную заднюю часть коробки, какъ это указано на рис. 82; при этомъ вращеніи кольцо само вращаться на стержив не можеть, такъ какъ онъ имветъ четырехугольную форму. Такимъ образомъ затворъ не можетъ быть вынутъ изъ коробки, такъ какъ при отодвиганіи его назадъ онъ своей головкой упрется въ передній сръзъкольца; при такомъ положеніи затвора (рукоятка при этомъ имѣетъ горизонтальное положеніе)--- верхнее окно коробки будетъ от-крыто и черезъ него можетъ быть вложенъ очередной патронъ. Для закрыванія затвора—необходимо продвинуть его впередъ, причемъ патронъ продвигается въ патронникъ ствола, затъмъ вращаютъ рукоятку вверхъ, чтобы она приняла вертикальное положеніе; при этомъ вращеніи скосы

стержня оо (фиг. 85) помъстятся противъ несръзанныхъ частей задняго кольца и и такъ какъ скосы эти, какъ это видно изъ рис. 85, имъютъ нъкоторый наклонъ, то одновременно, съ запираніемъ будетъ достигнуто плотное нажатіе конической поверхности головки затвора на коническую же поверхность патронника, устраняющее возможность прорыва пороховыхъ газовъ. Затъмъ необходимо откинуть внизъ рукоять, закрывъ окно для патрона.

Замокъ въ винтовкѣ былъ принятъ обыкновенный кур-ковый съ обыкновеннымъ же подстержникомъ, на который насаживались капсюля. Такимъ образомъ для дѣйствія изъвинтовки надо было:

- 1) откинуть вверхъ рукоятку
- 2) повернуть ее направо въ горизонтальное положеніе, причемъ стержень принималъ такое положеніе, при которомъ затворъ могъ быть отодвинутъ назадъ.
- 3) Отодвинуть затворъ назадъ до упора его въ передній срѣзъ кольца,
 - 4) вложить патронъ,
 - 5) продвинуть затворъ впередъ,
- 6) повернуть затворъ, приведя рукоятку въ вертикальное положеніе,
- 7) откинуть крышку—рукоятку внизъ, закрывъ верхнее патронное окно,
 - 8) взвести курокъ,
 - 9) насадить капсюль на затравочный стержень,
 - 10) нажать на спускъ для производства выстръла.

Винтовка системы Карле.

(Фиг. 86).

Перечисленіе частей.

Главныя части игольчатой 6-ти-линейной скорострѣльной винтовки слѣдующія: 1) стволъ съ коробкою и со спу-

сковою пружиной; 2) затворъ съ ударникомъ; 3) прицѣлъ; 4) ложа; 5) штыкъ и 6) приборъ.

1. Стволъ съ коробкою и пружиной.

Стволъ (фиг. 87 и 88).

Стволъ внутри имѣетъ нарѣзную часть и патронникъ, нарѣзовъ 4 одинаковой между собою ширины (2,2 линіи) и глубины (0,15 линіи). Направленіе нарѣзовъ сдѣлано слѣва направо, если смотрѣть отъ казны. Нарѣзы по длинѣ ствола дѣлаютъ около полъ-оборота.

Снаружи ствола находятся:

- а) На дульной части: мушка, припаянная къ стволу мѣдью, основаніе мушки называется штыковымъ цѣликомъ и служитъ для удержанія штыка на стволѣ (ддсс).
- б) На казенной части: прицѣльная колодка (мттм), припалиная къ стволу мѣдью.
- в) Пенекъ (енне), наръзанный винтомъ для навинчиванія коробки на стволъ.

Коробка.

Ствольная коробка (фиг. 89) служить для помъщенія въ ней затвора, она имъеть видъ цилиндрической трубки. Сзади коробка оканчивается хвостомъ (ааа), нъсколько отогнутымъ внизъ и съ сквозною дырою (е) по серединъ, для хвостового винта.

Сверху коробка имъетъ окно (c) черезъ которое вкладывается патронъ.

Снизу имѣется продольный плоскій срѣзъ (вбг) для помѣщенія спусковой пружины. На этомъ срѣзѣ находятся: на переднемъ концѣ завинтованная дыра (ж) для винта, прикрѣпляющаго пружину къ коробкѣ, а на заднемъ—щель или прорѣзъ (д) для прохода шептала пружины внутрь коробки.

Каналъ коробки цилиндрическій въ переднемъ конць онъ—расшарошенъ въ видъ уступа, съ винтовою внутри на-

ръзкою, соотвътственно винтовой наръзкъ на пенькъ ствола на которую навинчивается коробка.

Въ средней части внутренняго канала коробки имѣются два круговыхъ паза, въ которые входятъ боевые выступы затвора при его поворотѣ; эти круговые пазы переходятъ въ продольные; по нимъ скользятъ боевые выступы при отодвиганіи затвора назадъ.

Хвостовой винтъ (фиг. 90) служитъ для соединенія коробки и ствола съ ложею и съ спусковою личинкою.

Спусковая (подкоробочная) пружина (фиг. 91) служитъ для удерживанія затвора въ коробкѣ, когда затворъ отодвинутъ назадъ.

Кромѣ того шептало пружины удерживаетъ ударникъ, когда онъ взведенъ и рукоятка опущена на мѣсто.

Части ея: собственно пружина, крючекъ, шпилька и винтъ.

Пружина (фиг. 92.) имъетъ на переднемъ концѣ утолщеніе съ дырою (c) для винта, которымъ пружина привинчивается къ коробкѣ, перо (e), составляющее собственно пружиную часть, а на заднемъ концѣ утолщеніе (de), со сквозною дырою (a) для шарнирной шпильки крючка. Утолщеніе это оканчивается шепталомъ (s), которое проходя черезъ прорѣзи коробки и затвора удерживаетъ затворъ въ коробкѣ, при отодвиганіи его назадъ, при вдвиганіи-же, захватывая ударникъ за взводъ, удерживаетъ его взведеннымъ.

Крючекъ (фиг. 93), стальной для передачи дъйствія спуска пружинъ; онъ имъетъ дыру (л) для шпильки, на которой онъ вращается, хвостъ (аб), на который дъйствуетъ спускъ. При этомъ спускъ, при надавливаніи на хвостъ крючка, поднимаетъ его кверху, а крючекъ, упираясь въ сръзъ коробки, опускаетъ пружину и шептало ея внизъ, черезъ что ударникъ освобождается и производитъ выстрълъ.

Винтъ (фиг. 94) служитъ для прикрѣпленія пружины къ коробкѣ.

2) Затворъ съ ударникомъ. (Фиг. 95).

Части затвора слѣдующія: стебель, конусъ, подвижная головка, рукоятка, передняя рукояточная пружина, боковая рукояточная пружина и слѣдуемые къ нимъ винты—большой и малый рукояточные, винтъ ударника, винтъ передней рукояточной пружины и наконецъ винтъ для подвижной головки затвора.

Стебель (фиг. 96) имѣетъ видъ цилиндрической трубки со стойками сзади и со сквознымъ каналомъ (вввв), назначеннымъ для движенія въ немъ ударника; въ переднемъ концѣ канала находится завинтованный уступъ (сввс) для привинчиванія конуса.

Снаружи стебля находятся:

а) Двѣ стойки ($\Phi\Phi$), расположенныя паралельно одна другой, такъ что между ними образуется пазъ, въ которомъ помъщается рукоятка, въ стойкахъ находятся дыры для рукояточныхъ винтовъ. б) Гнѣздо или наклонный пазъ (JIM), вверху стебля и по направленію канала, для пом \pm щенія передней рукояточной пружины. в) Два боевыхъ выступа (AA) для сц \pm пленія затвора со ствольной коробкой. Выступы эти, при вдвиганіи затвора въ коробку, входять въ продольные пазы этой последней, вплоть до поперечнаго паза; при поворачиваніи же затвора вправо, они входять въ этотъ пазъ причемъ зданіе, наклонные къ поперечному сѣченію, срѣзы выступовъ скользять по заднему наклонному же пазу коробки, причемъ затворъ нъсколько подвигается впередъ въ свое крайнее переднее положеніе. г) Колънчатая прор \pm зь, внизу стебля затвора ($i\kappa$), въ которую входитъ шептало спусковой пружины, черезъ щель коробки. д) Двъ завинтованныя дыры — одна (у) для винта прикрѣпляющаго

переднюю рукояточную пружину, а другая (ж) для винта, удерживающаго конусъ и подвижную головку въ затворѣ.

Конусъ (фиг. 97), имъетъ: навинтованный пенекъ (а), которымъ онъ ввинчивается въ передній конецъ стебля затвора, завинтованную дыру для винтика подвижной головки и центральный каналъ для помъщенія стебля подвижной головки.

Подвижная головка (фиг. 98), на стебель которой надъваются четыре кожанные кружка и шайба изъ тонкой былой жести. Подвижная головка представляющая опору для дна патрона вкладывается стеблемъ въ центральный каналъ конуса затвора и удерживается въ немъ, помощію небольшаго винтика, который проходя черезъ стынки стебля затвора и завинтованнаго пенька конуса, входитъ концомъ своимъ въ уступъ стебля подвижной головки. При этомъ подвижная головка имфетъ нфкоторое движеніе впередъ и назадъ въ конусѣ затвора. Движеніе ея впередъ ограничивается винтикомъ, движенію же ея назадъ препятствуютъ кожанные кружки съшайбой, но при сильномъ давленіи на шляпку головки пороховыхъ газовъ, во время выстрѣла, кожанные кружки сжимаются и подвижная головка подается назадъ, причемъ сдавленная кожа расширяется въ стороны къ стѣнкамъ патронника и производитъ такимъ образомъ полное запираніе казны ствола или такъ называемую обтюрацію; вслъдствіе этого часть подвижной головки, выходящая изъ канала конуса въ затворъ, т. е. шляпка съ кожанными кружками и шайбою, называется также обтюраторомъ.

Рукоятка (фиг. 99), служить для дъйствія затворомъ при выдвиганіи его изъ коробки и для сжиманія боевой спиральной пружины.

Рукоятка имъетъ: а) колесо (абвг), съ дырою (н) для большого рукояточнаго винта, на которомъ рукоятка вра-

щается, какъ на шарнирѣ, б) носокъ (∂az), который при опусканіи рукоятки входить въ прорѣзь ударника и сжимаетъ боевую пружину, имѣющуюся въ каналѣ ударника; при подниманіи же рукоятки, носокъ этотъ отодвигаетъ ударникъ съ иглою назадъ. в) Стебель (c) съ зарубкою (z), съ правой стороны, въ которую заскакиваетъ бородка боковой рукояточной пружины, когда рукоятка опущена между стоекъ затвора и тѣмъ удерживаетъ ее отъ подниманія вверхъ въ вертикальное положеніе. г) Головку (x), которая вмѣстѣ со стеблемъ, служитъ для удобства дѣйствія рукояткою, причемъ на одной изъ ея сторонъ сдѣлана насѣчка.

Передняя рукояточная пружина (фиг. 100), съ дырою (а) для винта на одномъ концѣ и съ утолщеніемъ (б) и уступомъ (в) на другомъ концѣ. Пружина эта помѣщается въ наклонный пазъ стебля затвора и привинчивается къ нему малымъ винтикомъ (г). Назначеніе этой пружины состоитъ въ томъ, чтобы рукоятка при поднятомъ своемъ положеніи не отклонялась назадъ при движеніяхъ затвора вдоль коробки; при поворотѣ же затвора вправо пружина прижимается стѣнками коробки на столько, что уходитъ ниже и тѣмъ освобождаетъ рукоятку для пропусканія ея назадъмежду стоекъ затвора.

Вторая рукояточная пружина (фиг. 101), служитъ для удержанія рукояти, когда послѣдняя опущена между стоекъ затвора. Пружина эта имѣетъ головку (a) съ дырою (n), для большаго рукояточнаго винта, которымъ она прикрѣпляется къ стойкѣ затвора и бородку (a), которая входитъ въ зарубку рукоятки.

Винты: а) большой рукояточный служить осью вращенія (фиг. 102) рукояткі, кромі того онъ прикріпляеть боковую рукояточную пружину къ стойкі затвора; малый рукояточный упираеть концемъ своимъ вырізь колеса рукоятки,

и тымъ препятствуетъ ей падать впередъ. г) винтъ передней рукояточной пружины для прикрыпленія пружины въ затворь, и д) винтъ подвижной головки затвора для удержанія головки въ конусь затвора и для устраненія вывинчиванія конуса изъ затвора.

Ударникъ.

Ударникъ (фиг. 103), имѣетъ: стебель, боевую спиральную пружину, игольникъ и иглу.

Стебель (фиг. 104) имѣетъ видъ трубки съ каналомъ (л.имл), въ которомъ помѣщается боевая спиральная пружина, съ пуговкою ея и стержнемъ; въ передней части его имѣется завинтованный уступъ (АММА), въ который ввинчивается головка стержня боевой пружины и игольникъ съ иглою.

На наружной поверхности ударника находятся: а) Три пояска: передній (iiii) и задній (ииии), широкіе, которыми ударникъ прикасается къ стѣнкамъ канала затвора и средній узкій (oo), называемый взводомъ ударника, за него захватываетъ шептало спусковой пружины и удерживаетъ ударникъ при взведенной пружинѣ ея. б) Сквозная прорѣзь (бггб) для помѣщенія носка рукоятки. в) Пятка (бааб) сзади прорѣзи служитъ для отодвиганія ударника назадъ, когда рукоятка поднимается для выдвиганія затвора изъ коробки, а также—для отстраненія вращенія ударника въ каналѣ затвора. Сзади ударникъ оканчивается головкою или пуговкою (H) для удобнаго выниманія ударника изъ затвора.

Боевая спиральная пружина (фиг. 105) служить для сообщенія ударнику такого движенія впередъ, при которомъ вставленная въ него игла могла бы пробить дно патрона и дно капсюля, воспламеняя при этомъ ударный составъ, помѣщенный на днѣ капсюля. Въ боевую спиральную пружину, при вкладываніи ее въ капалъ ударника, вставляется: съ задняго конца—пуговка (фиг. 106), стеблемъ внутрь, которая

служить упоромъ спиральной пружинѣ и носку рукоятки, при сжиманіи пружины—опусканіемъ рукоятки между стоекъ затвора; съ передняго же конца вкладывается стержень (фиг. 107), состоящій изъ стебля (а), входящаго внутрь пружины и завинтованной головки (б), съ прорѣзью (в) для отвертки. Стержень служить для направленія пружины и упоромъ при сжиманіи ея, а также для удержанія пружины въ ударникѣ, при отвинченномъ игольникъ.

Игольникъ (фиг. 108) служитъ для закрѣпленія иглы въ ударникѣ; онъ имѣетъ завинтованный пенекъ (6666), которымъ онъ ввинчивается въ уступъ ударника и квадратъ или головку для удобства ввинчиванія и отвинчиванія его изъ ударника; по оси игольника имѣется узкій каналъ (аа) начинающійся отъ задняго срѣза пенька маленькою воронкою. Въ этотъ каналъ вставляется сзади игла и помѣщается основаніемъ ея въ воронкѣ.

Игла (фиг. 109) служить для воспламененія капсюля вы патронѣ. Игла при ввинченномъ игольникѣ, плотно соединяется съ ударникомъ и составляетъ съ нимъ какъ бы одно цѣлое.

Спускъ (фиг.110) служить для передачи дъйствія на него пальцемъ крючку спусковой пружины; при этомъ спускъ, нажимая на хвостъ пружиннаго крючка, заставляетъ крючекъ этотъ упираться въ стѣнку коробки и отгибать внизъ пружину, а вмѣстѣ съ нею и шептало ея, чрезъ что ударникъ соскакиваетъ со взвода. Спускъ имѣетъ: а) Хвостъ (ббб) для нажиманія пальцемъ, и б) Дыру для спускового винта, на которомъ онъ вращается.

3. Прицѣлъ. (Фиг. 111).

Игольчатыя винтовки имѣютъ прицѣлы двухъ видовъ, при одинаковомъ ихъ устройствѣ: для стрѣлковыхъ частей

войскъ—съ длиннымъ прицѣльнымъ щитикомъ и для линейныхъ—съ короткимъ.

Части прицала для стралковыхъ частей войскъ сладующія: а) Коробка (фиг. 112), им вющая плоское дно съ дырою (ж) для винтика, которымъ она привинчивается къ основанію и двъ вертикальныя стойки, съ дырами (мм) для барашка. Снизу дна коробки дѣлается выступъ (абвг), въ видѣ шипа, которымъ прицълъ вставляется въ колодку на стволъ и удерживается на мъстъ указаннымъ выше винтикомъ. Стойки коробки служатъ для помъщенія между ними прицъльной рамки; на наружной сторонъ лъвой стойки выбиты дъленія, которыя означають различныя положенія рамки. соотвътствующія опредъленнымъ для стръльбы разстояніямъ; цифры 2, 4, 6, 8, 10 и 12, выбитыя противъ черточекъ, означаютъ сотни шаговъ, т. е. отъ 200 до 1200 шаговъ; для нечетныхъ сотенъ: 300, 500, 700, 900 и 1100 шаговъ служатъ меньшія черточки. Для промежуточныхъ разстояній, не означенныхъ на коробкъ (напримъръ 350 шаговъ), щитикъ устанавливается на глазъ такимъ образомъ, чтобы ребро его приходилось между дъленіями, соотвътствующими ближайшему большему (400 ш.) и ближайшему меньшему (300 ш.) разстояніямъ означеннымъ на коробкъ б) Прицъльная рамка (фиг. 113) имъетъ въ нижнемъ обръзъ утолщеніе или пятку, съ завинтованною дырою (м) для барашка, а верхній обръзъ загнутымъ. Рамка имъетъ двъ проръзи: одну на пяткъ для прицъливанія на 200 шаговъ, когда рамка должна быть опущена, а другая на верхнемъ обрѣзѣ (∂en) для прицъливанія на всъ остальныя большія разстоянія. в) Прижимъ (фиг.114) служитъ для нажатія на прицѣльную рамку и закрѣпленія ея въ желаемомъ положеніи, такъ чтобы прицѣльная проръзь на верхнемъ его обръзъ находилась на требуемой высоть оть оси ствола, соотвътственно данному разстоянію. г) Барашекъ (фиг. 115), проходящій черезъ стойки

коробки, служить осью вращенія рамкѣ прицѣла, а вмѣстѣ съ прижимомъ закрѣпляетъ щитикъ въ данномъ положеніи, такъ какъ при вращеніи барашка—онъ, ввинчиваясь, нажимаєтъ на прижимъ, прижимающій въ свою очередь рамку.

Прицѣлъ для линейныхъ частей войскъ состоитъ изъ тѣхъ же частей, какъ и прицѣлъ для стрѣлковыхъ войскъ, но отличается отъ послѣдняго однимъ лишь прицѣльнымъ щитикомъ, а именно: щитикъ прицѣла для линейныхъ частей короче (фиг. 116); прорѣзь на пяткѣ его служитъ для прицѣливанія на 280 шаговъ; на наружной сторонѣ лѣвой стойки онъ имѣетъ одно только дѣленіе, соотвѣтствующее разстоянію въ 400 шаговъ, и затѣмъ высота щитика поднятая настолько, что пятка его упирается въ дно коробки, служитъ для прицѣливанія на 600 шаговъ.

4. Ложа.

Ложа имъетъ: цъвье, шейку, и прикладъ.

5. III тықъ. (Фиг. 117).

Штыкъ (фиг. 118) имѣетъ: лезвіе, шейку, трубку и хому-тикъ.

Иезвіе (a6B) им'ветъ: три грани или ребра и три долы. Трубка (desж), служащая для примыканія штыка къ стволу, им'ветъ: а) кол'внчатую прор'взь и б) мулекъ (p), которымъ трубка проходитъ чрезъ мушку съ ея основаніемъ. в) Стойку (J) для удержанія хомутика отъ излишняго поворота. г) В'внчикъ (M) для закрвпленія хомутика на трубкв.

Хомутикъ (абв, фиг. 119), служитъ для удержанія штыка на стволѣ; при поворотѣ хомутикъ скользя своей нижней частью по вѣнчику, а верхнимъ нѣсколько скошеннымъ срѣзомъ

по основанію мушки, заклиняется между вѣнчикомъ и основаніемъ мушки. Хомутикъ имѣетъ: а) два ушка (22) съ гнѣздами (32) для винтика, и б) мулекъ (32), которымъ хомутикъ проходитъ чрезъ мушку, съ ея основаніемъ.

6. Приборъ.

Приборъ составляютъ: шомполъ (фиг. 120), ложевыя кольца, наконечникъ, спусковая скоба, двѣ антабки, нарѣзная шпилька и затылокъ.

Ложевыя кольца—раздвижныя (фиг. 121), верхнее (а), среднее (б) и нижнее (в)—служать для соединенія ствола съ ложею. Кольца эти имѣють по два ушка (гг) съ отверстіями для прохода раздвижного винта, причемъ въ среднемъ кольцѣ между ушками укрѣпляется верхняя антабка.

Наконечникъ (фиг. 122), латунный съдырою (e) для винта и вырѣзомъ (з) для шомпола служитъ для предохраненія конца цѣвья отъ раскалыванія.

Спусковая скоба служить для укрѣпленія шейки ложи и предохраненія спуска отъ порчи и нечаяннаго на него нажатія; она состоить: изъ спусковой личинки и скобочнаго колѣна, изъ которыхъ 1) Спусковая личинка (фиг. 123), прикрѣпляется къ ложѣ помощію задняго личиночнаго и хвостового винтовъ; она имѣетъ: а) дыру (а) для нарѣзного личиночнаго винта б) четырехугольную дыру (в) для крючка скобочнаго колѣна. в) Гайку съ дырою (д) для хвостового винта. г) Щель (ве) для спуска. д) Два крылышка (жж) съ дырою въ каждымъ для укрѣпленія спуска въ спусковой скобѣ. е) Щель (зз) для ушка нижней антабки. ж) Упоръ (р) для шомпола. 2) Скобочное колѣно (фиг.124), латунное, имѣетъ: крючекъ (а) для вкладыванія колѣна въ щель личинки и щель (ж) для ушка нижней антабки.

Двъ антабки (фиг. 125) для прикръпленія погоннаго

ремня. Верхняя антабка имѣетъ ушко (а) съ дырою (б) и укрѣпляется въ среднемъ кольцѣ, а нижняя антабка имѣетъ два ушка (бб) съ дырою (д) въ каждомъ и укрѣпляется въ особомъ ушкѣ (ж, фиг.126), съ двумя дырами (лл). Ушко это, укрѣпляя нижнюю антабку, служитъ вмѣстѣ съ тѣмъ и для прикрѣпленія спусковой личинки къ ложѣ.

Затылокъ (фиг. 127) латунный съ двумя дырами для нарваныхъ винтовъ, служитъ для предохраненія приклада отъ отколовъ и сырости.

Винты (фиг. 128): а) спуска, б) антабочнаго ушка, в) спусковой личинки и г) затылка.

7. Принадлежность винтовки.

- 1) Дульная покрышка, изъ черной юфтовой кожи, съ ремнемъ и пряжкою, для предохраненія канала ствола отъ сырости и пыли.
- 2) Штыковая ножна, изъ черной юфтовой кожи съ латуннымъ наконечникомъ и крючкомъ, для носки штыка, когда онъ снятъ отъ ружья.
 - 3) Отвертка.
 - 4) Протирка мъдная (латунная).
 - 5) Шпилька.

Взапмодъйствіе частей винтовки.

1. При заряжании.

Для того чтобы зарядить игольчатую винтовку требуется: 1) поднять рукоятку. Рукоятка при движеніи своемь вверхъ, отодвигаеть носкомъ своимъ ударникъ назадъ, причемъ взводъ ударника (средній поясокъ) заскакиваетъ за шептало спусковой пружины, а игла уходитъ въ каналъ подвижной головки затвора. 2) Поворотить затворъ налѣво. Движеніемъ затвора влѣво боевые выступы его входятъ въ

продольные пазы коробки, а передняя рукояточная пружина, въ то же время освобождается и подпираетъ рукоятку, препятствуя ей опускаться назадъ. 3) Выдвинуть затворъ изъ казны. При этомъ шептало спусковой пружины, помъщаясь въ проръзи затвора, направляетъ затворъ при движеніи его назадъ, и вмъсть съ тьмъ удерживаетъ затворъ отъ совершеннаго выдвиганія его изъ коробки. 4) Вложить патронъ, чрезъ окно, въ коробку. 5) Вдвинуть затворъ, а вмѣстѣ съ тѣмъ и патронъ до мѣста. Затворъ при движеніи своемъ впередъ, какъ уже объяснено выше, направляется проръзью своею и шепталомъ спусковой пружины; когда же затворъ дойдетъ до мѣста, т. е. когда подвижная головка его съ кожанными кружками (обтюраторъ) войдетъ въ патронникъ, то боевые выступы затвора въ то же время подойдуть къ поперечнымъ выступамъ коробки, взводъ же ударника останется за шепталомъ (г) спусковой пружины. 6) Поворотить затворъ направо. При этомъ задній срѣзъ боевыхъ выступовъ затвора скользитъ по заднему же уступу поперечнаго паза коробки и, выдвигая затворъ внутрь коробки, запираетъ казну ствола. Въ то же время, передняя рукояточная пружина нажимается стѣнками коробки и тѣмъ освобождаетъ рукоятку для опусканія ея внизъ. Затъмъ для приготовленія винтовки къ выстрѣлу слѣдуетъ: 7) Опустить рукоятку. Рукоятка опускается на столько, чтобы въ имѣющуюся на стеблъ ея зарубку заскочила бородка боковой рукояточной пружины, чрезъ что рукоятка закръпляется. При опусканіи же рукоятки части запирающаго механизма принимають следующее относительное положение: носокъ рукоятки, помъщаясь въ проръзи ударника, надавливаетъ на пуговку боевой спиральной пружины, но такъ какъ ударникъ, встръчая взводомъ своимъ шептало спусковой пружины, не можетъ продвигаться впередъ по мъръ нажиманія на пуговку пружины, то поэтому при опущенной до мъста рукояткѣ, боевая пружина находится въ сжатомъ состояніи. Такимъ образомъ (фиг. 129) стволъ совершенно запертъ съ казны, ударникъ взведенъ и винтовка готова для выстрѣла.

2. При выстрпли.

Для производства выстрѣла слѣдуетъ нажать на спускъ. При этомъ спускъ (а.) нажимаетъ на хвостъ крючка (б) спусковой пружины (в); крючекъ же этотъ, упираясь въ стѣнку коробки и дъйствуя какъ рычагъ, отгибаетъ внизъ самую пружину, а вмѣстѣ съ пружиною и шептало ея (г): вслѣдствіе этого ударникъ соскакиваетъ взводомъ своимъ съ вершины шептала и силою сжатой боевой пружины отбрасывается впередъ; при этомъ игла концомъ (д), выходящимъ за подвижную головку (фиг. 130), пробивъ дно патрона и дно капсюля, треніемъ своимъ въ ударномъ составѣ, помѣщенномъ на днѣ капсюля, воспламеняетъ его, а чрезъ боковыя щели, имѣющіяся въ капсюлѣ огонь сообщается пороховому заряду въ патронѣ.

Порядокъ и правила разборки.

Чтобы разобрать игольчатую 6-ти лин. скоростръльную витовку слъдуетъ:

- 1) Снять дульную покрышку.
- 2) Повернуть хомутикъ и снять штыкъ.
- 3) Выдвинуть затворъ, какъ при заряжаніи.
- 4) Вынуть затворъ съ ударникомъ изъ коробки, для чего, держа винтовку за шейку одною рукою, нажать сколько нужно указательнымъ пальцемъ на спускъ винтовки, а другою рукою, взявшись за рукоятку, вынуть затворъ изъ коробки.
 - 5) Отвинтить винтъ ударника и вынуть ударникъ.

Дальнъйшая разборка производится подъ наблюденіемъ унтеръ-офицера.

Разобрать затворъ—для чего: а) Отвинтить малый рукояточный винтъ, б) Отвинтить большой рукояточный винтъ, снять боковую рукояточную пружину и отдълить рукоятку.

Разобрать ударникъ—для чего: а) отвинтить игольникъ. б) вынуть иглу и в) отвинтить стержень боевой спиральной пружины, вынуть стержень и пружину съ пуговкою. Для отвинчиванія стержня слѣдуетъ вставить тонкій конецъ отвертки въ прорѣзь головки стержня, и не вынимая отверки, поворачивать ударникъ лѣвою рукою.

Разобрать прицълъ, для чего: а) Отвинтить барашекъ и снять прижимъ. б) Вынуть щитикъ.

Отдълить стволъ съ коробкою отъ ложи, для чего: а) Отстегнуть погонный ремень. б) Отвинтить хвостовой винтъ. в) Освободить винты колецъ на столько, чтобы кольца можно было снять свободно, отнюдь не вывинчивая изъ нихъ винтовъ. г) Снять кольца и отдълить стволъ отъ ложи. Для этого, положивъ цъвье винтовки на какую либо подставку и, держа винтовку одной рукою за шейку, указательный палецъ другой руки нужно вложить въ окно коробки и потомъ осторожно поднять стволъ коробкою изъ ложи.

Отдълить спусковую пружину съ крючкомъ, для чего: а) Отвинтить привертный винтъ пружины. б) Снять пружину и, вытолкнувъ шпильку, отдълить крючекъ.

Разобрать спусковую скобу, для чего: а) Вывинтить наръзной винтъ спусковой личинки. б) Вывинтить наръзную шпильку антабки; — и в) Вынуть нижнюю антабку, спусковое кольно и личинку.

Порядокъ и правила сборки.

Порядокъ и правила сборки слѣдующія:

Собрать и вложить спусковую скобу, для чего: а) Вложить въ гнѣздо спусковую личинку и завинтить, не плот-

но, наръзной ея винтъ. б) Вложитъ колъно и нижнюю антабку такъ, чтобы головка антабочнаго винта пришлась съ лъвой стороны ложи; ввинтить наръзную антабочную шпильку и довинтить наръзной личинковый винтъ.

- 2) Прикрѣпить пружинный крючекъ къ спусковой пружинь и привинтить ее плотно къ коробкѣ.
- 3) Вложить стволь въ ложу, для чего: держа ложу одною рукою впереди нижней антабки, другою вложить стволь въ желобъ сперва дульною частью, а потомъ, вставивъ указательный палецъ въ окно коробки и нѣсколько приподнявъ казенную часть, довести стволъ до своего мѣста.
- 4) Надѣть кольца такъ, чтобы головки винтовъ ихъ приходились съ лѣвой стороны и вложивъ хвостовой винтъ, довинтить его плотно до мѣста, такъ чтобы головка его совершенно упиралась въ гнѣздо хвоста коробки, а затѣмъ завинтить винты колецъ такъ, чтобы стволъ крѣпко держался въ желобѣ и при выстрѣлѣ не осаживался назадъ.
- 5) Провърить—утопаетъ ли шептало спусковой пружины въ своемъ гнъздъ, при достаточномъ нажатіи на спускъв) пальцемъ.
 - 6) Застегнуть погонный ремень.
- 7) Собрать прицѣлъ, для чего: а) вложить щитикъ между стоекъ, б) наложить съ правой стороны прижимъ и завинтить барашекъ.
- 8) Собрать ударникъ, для чего: а) вложитъ въ каналъ ударника спиральную пружину, б) Ввинтить стержень спиральной пружины, в) Вставить иглу въ игольникъ, г) Ввинтить игольникъ съ иглою.
- 9) Собрать затворъ, для чего: а) Вставить рукоятку между стоекъ такъ. чтобы дыры стоекъ совпадали съ дырою рукоятки и смазавъ стебель большого рукояточнаго винта и бородку боковой рукояточной пружины, положить пружину на рукоятку такъ, чтобы бородка вошла въ свое мѣс-

то, а дыра пришлась подъ дырой стойки, затъмъ вставить и завинтить большой рукояточный винтъ. б) Завинтить малый рукояточный винтъ, причемъ нужно плотно придерживать рукоятку къ передней рукояточной пружинъ, чтобы винтъ не уперся въ ребро выръза. в) Смазать ударникъ вокругъ поясковъ и взвода, а также самую иглу и затъмъ вставить ударникъ въ затворъ.

- 10) Смазавъ затворъ, вставить его въ коробку; для чего: пальцемъ одной руки, нажать на спускъ такъ, чтобы бородка спусковой пружины утонула въ своемъ гнѣздѣ, другою рукой вдвинуть затворъ въ каналъ коробки и освободить спускъ. Бородку слѣдуетъ утопить въ гнѣздѣ для того, чтобы она непоцарапала стебля затвора.
- 11) Закрыть затворъ по правиламъ заряжанія и спустить ударникъ.
 - 12) Вложить шомполъ.
 - 13) Надъть штыкъ.

Устройство патрона.

Патронъ (фиг. 131) состоитъ: изъ бумажной гильзы, пули съ желѣзною чашечкою, бумажнаго кружка, пороха и ударнаго поддона.

Бумажная гильза свернутая въ три оборота изъ обыкновенной писчей бумаги и склеенная крахмальнымъ клейстеромъ, въ видъ конической трубки, служитъ для помъщенія въ ней: пули, бумажнаго кружка, пороха и поддона. Гильза по вставкъ въ нее пули и бумажнаго кружка-перетягивается сзади этого послъдняго суровою ниткою, а по насыпкъ въ нее пороха, по вставкъ поддона и наконецъ по просушкъ приклеенныхъ краевъ ея къ поддону—перетягивается еще надъ желобкомъ поддона шерстяною ниткою.

Пуля (фиг.132) имѣетъ форму цилиндрическую, съ закругленною вершиною, на цилиндрической ея части находятся

три круглыхъ желобка (\mathfrak{sr}), (\mathfrak{de}) и (\mathfrak{sek}), и со стороны основанія пули или нижняго ея обрѣза (\mathfrak{ab}) сдѣлана глубокая коническая выемка (\mathfrak{pncm}), въ которую вставляется чашечка.

Чашечка (фиг. 133), отштампованная изълистоваго желѣза, имѣетъ видъ усѣченнаго конуса. Она вставляется въ выемку пули и служитъ для расширенія ея стѣнокъ; газы, образующіеся при воспламененіи пороха, сжигая бумажный кружокъ, производятъ мгновенный ударъ на заднюю поверхность пули, а вмѣстѣ съ тѣмъ и на чашечку; встрѣчая же при этомъ меньшее сопротивленіе инерціи со стороны чашечки по причинѣ меньшаго ея вѣса,—сообщаютъ быстрое движеніе этой послѣдней, прежде чѣмъ пуля успѣваетъ тронуться съ мѣста. Вслѣдствіе этого, чашечка вгоняется въ выемку и, дѣйствуя на подобіе клина, раздаетъ стѣнки пули, причемъ наружная ихъ поверхность вжимается въ нарѣзы канала ствола.

Бумажный кружокъ, діаметромъ въ 6,0 линіи, вкладываемый въ гильзу вслѣдъ за пулею, служитъ для разобщенія свинца отъ пороха.

Порохъ полагается ружейный, очищенный отъ мяготи, въ количествъ 1³/16 зол. (1 зол. 18 долей) и всыпается въ гильзу вслъдъ за бумажнымъ кружкомъ.

Ударный поддонъ, вставляемый въ гильзу вслъдъ за насыпкою въ нее пороха, имътъ назначение: во-первыхъ — вмъщать въ себъ ударный колпачекъ или капсюль; во-вторыхъ — препятствовать при выстрълъ прорыву пороховыхъ газовъ во внутрь механизма, запирающаго казну, и въ третьихъ: оставаясь при выстрълъ въ видъ патроннаго остатка — прочищать стволъ винтовки, при послъдующемъ выстрълъ. Ударный поддонъ состоитъ: а) изъ кружка, тонкаго картона, діаметромъ въ 6,3 лин., съ отверстіемъ по сре-

динь, въ которое вставляется капсюль; кружокъ этотъ служитъ, вмѣстѣ съ тѣмъ, для запиранія механизма прорыва пороховыхъ газовъ, а при слъдующемъ выстрълъ, подвигаясь впередъ, -- чиститъ стѣны канала; б) изъ мѣдударнаго колпачка или капсюля; колпачекъ этотъ снаряженъ ударнымъ составомъ, въ который ударяетъ игла, пробивая при этомъ и самое дно колпачка; в) изъ кружка обыкновенной писчей бумаги, наклеиваемаго на означенный картонный кружокъ, поверхъ капсюля; кружокъ этотъ служитъ для предохраненія ударнаго состава отъ сырости и засоренія; г) изъ кружка толстаго картона діаметромъ въ 5,4 линіи съ отверстіемъ по срединъ. Кружокъ этотъ приклеенъ къ предыдущему кружку и служитъ для образованія въ поддонъ выемки, необходимой для перевязки патрона; д) изъ кружка тонкаго картона съ отверстіемъ по срединъ; онъ приклеивается къ предыдущему кружку и служитъ для запиранія механизма отъ прорыва пороховыхъ газовъ, а равно и для прочистки канала ствола, при движеніи впередъ патроннаго остатка; е) изъ бумазейнаго кружка, приклеиваемаго къ кружку означенному въ предыдущемъ пунктъ. Бумазейный кружокъ служитъ для закрыванія отверстія въ поддонѣ и для обтиранія иглы отъ нагара; ж) изъ кружка картузной бумаги, приклеиваемаго къ бумазейному кружку. Картузный кружокъ способствуетъ лучшему закрыванію отверстій въ кружкахъ и обтиранію иглы отъ нагара; къ нему приклеиваются края гильзы загибаемые на поддонъ.

При выстрѣлѣ, передняя часть гильзы обрывается у перевязки подъ пулею и уносится ею изъ ствола, остальная же часть гильзы съ поддономъ остается въ каморѣ патроника. Остатокъ этотъ продвигается впередъ при вкладываніи слѣдующаго патрона, а при выстрѣлѣ выбрасывается изъ канала ствола движеніемъ пули.

286 Баллистическія качества 6 ли. винтовки Карле ¹)

	Радіусъ круговъ, заключающихъ половину выстръленныхъ пуль въ сантиметрахъ:						
Дистанціи.	Винтовка	Карле	Винт. 6 лн. зар. съ дула				
	кал. 6 лн.	6,2 лн.	6 лн.	6,2 лн.			
200	14	20	20	15			
400	39,9	40,37	45,5	40,5			
600	73	94,12					
800	119,2	121,6	89	85			
1000	158,25	173	_				

Поражаемое пространство при стръльбъ изъ игольчатой винтовки противъ 2):

	п	ъхоты.		Кавалерін.			
Дистанція.	Передъ мишенью.	За ми- шенью.	Общее.	Передъ мишенью.	За ми- шенью.	Общее	
100	1.00	120	220				
200	200	108	308	весь п	олетъ пул	и ниже	
300	300	80	380	высо.	гы кавалеј	оиста.	
400	90	68	158	400	68	468	
500	53	49	102	155	49	204	
600	40	35	75	98	35	133	
800	22	28	50	52	28	80	
1000	1.8	20	38	30	23	5 8	

¹⁾ Карманная справочная книжка Шварца и Крыжановскаго, изд. 1870 г.

²⁾ Высота мишени пъхотной 70 дм.,— кавалер. 105 дм.: возвышеніе точки прицъливанія надъ горизонтомъ 38 дм.

Передълочная 6-линейная винтовка Лейтенанта Баранова.

(Фиг. 134, 135, 136 и 137).

Эта винтовка представляеть изъ себя видоизмѣненный въ деталяхъ образецъ системы Альбини, принятой въ 1867 г. на вооружение бельгійской арміи.

Сущность устройства этой системы заключается въ слъдующемъ:

Затворъ (аб), откидной, вращающійся вокругъ оси (вг), перпендикулярной къ оси канала ствола; при откидываніи его вверхъ,—какъ это показано на рис. 135, казна ствола открывается и патронъ можетъ быть продвинутъ въ патронникъ ствола; для удобства откидыванія затворъ снабженъ рукояткой.

Для болѣе надежнаго удерживанія затвора въ его закрытомъ положеніи имѣется защелка (д) (фиг. 136), представляющая изъ себя стержень, входящій, подъ дѣйствіемъ нажимающей на него спиральной пружины, въ соотвѣтствующую выемку въ коробкѣ; благодаря наличію защелки при открываніи затвора требуется нѣкоторое усиліе для того, чтобы стержень вышелъ изъ своей выемки.

Замокъ—имъетъ курокъ обыкновеннаго устройства, причемъ существенное отличіе замочнаго механизма системы Альбини заключается въ томъ, что курокъ помощію шарнирной шпильки (е) (фиг. 137) соединенъ со стержнемъ (ж), который входитъ въ особый каналъ, продъланный, какъ въ коробкъ, такъ и въ затворъ, при его закрытомъ положеніи. Этотъ стержень, при спущенномъ куркъ, входитъ въ соприкосновеніе съ ударникомъ (з), который при этомъ подается впередъ, сжимая пружину (и) и разбивая капсюль патрона (фиг. 136).

Такимъ образомъ, благодаря описанному устройству въ моментъ спуска курка и производства выстръла затворъ

надежно сцѣпленъ со ствольной коробкой и не можетъ быть отброшенъ вверхъ.

Экстракція гильзъ происходить слѣдующимъ образомъ: на шарнирный болть (вг) съ обѣихъ сторонъ надѣты два крючко-образныхъ экстрактора; при откидываніи затвора вверхъ, какъ это показано на рис. 135, площадка затвора бьетъ по выступающимъ ребрамъ экстракторовъ, а ихъ загнутые крючки выталкиваютъ стрѣлянную гильзу изъ патронника.

Для заряжанія и производства выстрѣла, такимъ образомъ, необходимо:

- 1) взвести курокъ, причемъ стержень выходитъ изъ канала затвора и послъдній можетъ быть откинутъ;
- 2) открыть затворъ, вращая его за рукоятку вверхъ и прилагая нѣкоторое усиліе для того, чтобы защелка вышла изъ выемки въ коробкѣ;
 - 3) вкладываютъ патронъ въ патронникъ.
- 4) закрываютъ затворъ, причемъ патронъ задвигается окончательно до своего мѣста;
- 5) нажимають на спускъ; курокъ устремляется впередъ, причемъ соединенный съ нимъ стержень бьетъ по ударнику и послѣдній разбиваетъ капсюль патрона.

Винтовка системы Крынка.

(Фиг. 138).

Перечисленіе частей.

Главныя части винтовки слѣдующія: 1) стволъ съ коробкою и выбрасывателемъ; 2) затворъ съ бойкомъ и ударникомъ; 3) прицѣлъ; 4) замокъ; 5) ложа; 6) штыкъ и 7) приборъ.

1) Стволъ съ коробкою и выбрасывателемъ.

Стволъ имѣетъ внутри патронникъ и нарѣзную часть; число нарѣзовъ 4, дѣлающихъ по длинѣ ствола около ¹/₂ оборота. Размѣръ нарѣзовъ по ширинѣ—въ 2,2 линіи, а по глубинѣ въ 0,15 линіи.

Снаружи ствола имъются:

а) На дульной части: мушка (ддсс), припаянная къ стволу мъдью; основаніе мушки называется штыковымъ цѣликомъ—служитъ для удержанія штыка на стволѣ. б) На казенной части: прицѣльная колодка, также припаянная къ стволу мѣдью. Колодка эта служитъ для помѣщенія и укрѣпленія на стволѣ прицѣла. в) Пенекъ (ееее), нарѣзанный винтомъ, для навинчиванія коробки на стволъ (фиг. 139 и 140).

Коробка (фиг. 141), бронзовая, служитъ для м'ященія затвора и для вкладыванія патрона, при заряжаніи: она имъетъ: 1) Въ передней части стънку, въ которой находятся: а) Центральное отверстіе (а), съ винтовою внутри наръзкою, соотвътствующею наръзкъ, имъющейся на пенькъ ствола, на который навинчивается коробка. б) Завинтованное гнъздо (б) (ф. 142) для помъщенія задержки, о которой будетъ сказано ниже. в) Завинтованная дыра (в) для ввинчиванія болта затвора, на которомъ онъ откидывается. г) Пазъ (Γ) (фиг. 142) для помѣщенія выбрасывателя. д) Выступъ (дддд), съ пазомъ составляющимъ продолженіе паза, имъющагося въ самой стънкъ коробки для помъщенія винта выбрасывателя съ дырою (сс) для пом'вщенія выбрасывателя. 2) Задержку для воспрепятствованія затвору произвольно открываться. Задержка (фиг. 143) состоитъ изъ: а) Шпильки съ головкой. б) Спиральной пружинки, заставляющей конецъ шпильки выдвигаться впередъ и в) винтика, удерживающаго шпильку и пружину въ гнъздъ коробки; головка шпильки подъ давленіемъ пружины западаетъ въ особое отверстіе на боковой сторонъ затвора и тъмъ удерживаетъ его на своемъ мѣстѣ. 3) Поперечный желобъ (бббб), въ средней части коробки для помъщенія выпуклой части затвора, изображеннаго на фиг. 148. 4) Продольный желобокъ (з), въ хвостъ коробки, служитъ направляющей при вкладываніи патрона и выбрасываніи гильзы, а также—для помѣщенія бойка затвора, изображеннаго на фиг. 150. 5) Хвостъ (и) съ дырою (к)—для скрѣпленія ствола съ коробкою съ ложей, помощію хвостового винта. 6) Винты: а) Хвостовой (фиг. 144) служитъ для прикрѣпленія ствола съ коробкою къ ложѣ. б) Болтъ затвора (фиг. 145) служитъ осью вращенія затвора; онъ имѣетъ головку и стебель съ завинтованнымъ концомъ. в) Винтъ выбрасывателя (фиг. 146), служитъ осью вращенія выбрасывателю.

Выбрасыватель или экстракторъ (фиг. 147), служитъ для выбрасыванія гильзъ изъ патронника, послѣ выстрѣла; онъ имѣетъ: а) Головку (M), съ откосомъ, по которому ударяетъ затворъ, при открываніи казны ствола б) Дыру (m)—для винта, служащаго осью вращенія выбрасывателю.

2) Затворъ съ бойкомъ и ударной шпилькой.

Затворъ (фиг. 148), служитъ для запиранія ствола. Затворъ имѣетъ: 1) Приливъ (aaaa), съ дырою (bb) для болта на которомъ затворъ вращается, при закрываніи и открываніи казны ствола. 2) Шейку (bb) для помѣщенія бойка, съ дырою (bb) для помѣщенія винта бойка, причемъ верхняя часть дыры — завинтована, а нижняя — гладкая, 3) Рукоятку (bb) для открыванія и закрыванія затвора. 4) Углубленіе (bb) спереди затвора, въ которое входитъ шпилька задержки, когда затворъ опущенъ и стволъ закрытъ 5) Каналъ (bb) для помѣщенія ударной шпильки и бойка; п 6) Винтъ (фиг. 149) для удержанія бойка въ затворѣ.

Боекъ (фиг. 150), служить для передачи удара курка ударной шпилькѣ. Боекъ имѣетъ: 1) конусъ (ааа,) съ уступомъ (б), по которому бьетъ курокъ. 2) Стебель (вввя), съ прорѣзью (ж) и двумя желобками (гг); при этомъ прорѣзь служить для прохода винта удерживающаго боекъ въ затворѣ и для ограниченія движенія бойка въ затворѣ, а желобки

для устраненія тренія при движеніи бойка, въ случав загрязненія канала затвора.

Ударная шпилька (фиг. 151) служить для воспламененія капсюля въ патронѣ; она состоить изъ головки и стебля.

3) Прицѣлъ.

Прицълъ такой же, какъ и въ винтовкъ Карле.

4) Замокъ.

Замокъ въ собранномъ видъ изображенъ на фиг. 152. Составныя части замка слъдующія: замочная доска, курокъ, ладыжка, цъпочка, личинка, боевая пружина, перка, крючекъ и винты.

Замочная доска (фиг. 153) служить для установки на ней всѣхъ частей замка и для соединенія замка съ ложею; она имѣетъ а) дыры для различныхъ винтовъ. б) Щель (ж) для пятки перки. в) Заковъ (з) для боевой пружины. г) Полудыру (н) для нарѣзного замочнаго винта.

Курокъ (фиг. 154) для производства удара по бойку затвора; онъ имѣетъ: 1) Головку (A)—съ тонкимъ ребромъ (aa) внизу—загнутую такъ, что она приходится въ уступъ бойка при спускѣ курка, 2) Спицу съ насѣчкой (b) для удобнаго взведенія курка. 3) Шейку (b) для соединенія головки съ колесомъ; и 4) Колесо (b) съ квадратною дырой (b) для надѣванія курка на квадратъ ладыжки.

Ладыжка (фиг. 155) служить для передачи курку дѣйствія боевой пружины. Ладыжка состоить изъ: 1) Колеса (ааа), въ которомъ имѣется: вырѣзъ (б) съ дырою (в), для соска цѣпочки, два взвода: (д) предохранительный и (д') боевой для удержанія въ нихъ шептала крючка. 2) Соска (з), которымъ ладыжка укрѣпляется въ личинкѣ и вращается въ ней. 3) Валика (жж), которымъ ладыжка входить въ замочную

доску и вращается въ ней. 4) Квадрата (рр) съ завинтованнымъ гнъздомъ (ф) для скръпленія ладыжки съ куркомъ, посредствомъ особаго винта, называемаго винтомъ ладыжки.

Цѣпочка (фиг. 156) служитъ для передачи ладыжкѣ дѣйствія боевой пружины. Цѣпочка состоитъ изъ пластинки (а), съ двумя сосками (бб) по обоимъ концамъ, которыми она соединяетъ колесо ладыжки съ королькомъ боевой пружины.

Личинка (фиг. 157) служить для соединенія внутреннихь частей замка. Личинка состоить изъ: 1) пластинки (A), имѣющей двѣ дыры, изъ которыхъ одна (δ) служить для соска ладыжки, а другая (δ) для винта спусковаго крючка. 2) Закова (Γ), съ двумя гнѣздами (ϵ) для личинковыхъ винтовъ, соединяющихъ личинку съ замочною доскою.

Боевая пружина (фиг. 158) служитъ для приведенія курка въ движеніе. Боевая пружина имѣетъ два пера. Изъ нихъ: длинное перо (Γ) на свободномъ концѣ имѣетъ утолщеніе (\mathcal{H}), съ вырѣзомъ ($\delta\delta$) и выемкою ($\delta\delta$), называемую королькомъ. Перо это служитъ для приведенія ладыжки, а съ нею и курка въ движеніе, а королекъ для помѣщенія цѣпочки съ сосками. Короткое перо (\mathcal{L}), съ соскомъ (δ) и пяткою (δ), служитъ для соединенія боевой пружины съ замочною доскою.

Перка (фиг. 159) служитъ для удержанія крючка во взводахъ. Перка также имѣетъ два пера. Изъ нихъ: заднее перо (Λ) имѣетъ сосокъ (α) и пятку (δ) для соединенія перки съ замочною доскою. Переднее перо (Λ)—для нажиманія на крючекъ.

Спусковой крючекъ (фиг. 160) служитъ для удержанія курка на взводахъ; онъ имѣетъ: 1) Шептало (а) для удержанія ладыжки на взводахъ. 2) Хвостъ (е) для передачи движенія спуска. Спускъ такой же, какъ и въ винтовкѣ Карле.

Винты въ замкъ (фиг. 161): 1) Привертный для соединенія замка съ ложею. 2) Ладыжковый, для скръпленія ла-

дыжки съ куркомъ. 3) Мелочные два для личинки и одинъ для крючка. 4) Наръзной винтъ замочной доски служитъ для соединенія съ ложей.

5. Ложа.

Ложа имъетъ: цъвье, шейку и прикладъ.

6. Штықъ.

Штыкъ такой-же, какъ и въ винтовкъ Карле.

7. Приборъ.

Приборъ принятъ такой-же, какъ и въ винтовкѣ Карле.

- 8. Принадлежность винтовки.
- 1) Дульная покрышка, изъ черной юфтовой кожи съ ремнемъ и пряжкою, для предохраненія канала ствола отъ сырости и пыли. 2) Штыковая ножна изъ черной юфтовой кожи съ латуннымъ наконечникомъ и крючкомъ для носки штыка, когда онъ снятъ съ ружья. 3) Отвертка. 4) Протирка мѣдная (латунная). 5) Шпилька.

Взаимодъйствіе частей винтовки.

(Фиг. 162 и 163).

При заряжаніи.

Для заряжанія 6-ти-линейной скорострѣльной винтовки, системы Крынка, необходимо: 1) Взвести курокъ на боевой взводъ. При этомъ дѣйствіи курокъ, поворачивая колесо ладыжки съ цѣпочкою, сжимаетъ тѣмъ боевую пружину, а шептало крючка вмѣстѣ съ тѣмъ переходитъ изъ предохранительнаго взвода въ боевой и давленіемъ на него сверху перки плотно захватываетъ взводъ. 2) Открыть затворъ. Отъ движенія затвора вверхъ пружинная задержка утопаетъ въ своемъ гнѣздѣ и освобождаетъ ходъ затвора, затѣмъ затворъ

ударяется по откосу головки выбрасывателя. Выбрасыватель, вслъдствіс удара по немъ затвора—дълаетъ вращательное движеніе на своемъ винтъ, причемъ выходящимъ наружу концемъ, т.-е. головкою, выбрасыватель отталкивается по дугъ впередъ, а другимъ концемъ, имъющимъ выръзъ, въ который входитъ закраина патронной гильзы—назадъ, черезъ что послъ каждаго послъдующаго затъмъ выстръла патронная гильза выбрасывается изъ патронника при каждомъ открываніи затвора. З) Вложитъ патронъ въ патронникъ и вдвинуть его до мъста. 4) Закрыть затворъ. При обратномъ движеніи затвора: выбрасыватель тонкимъ концомъ своимъ входитъ въ выръзъ пенька ствола, а головка пружинной задержки выходитъ изъ гнъзда и, помъщаясь въ выемкъ передней части затвора,—препятствуетъ тъмъ затвору открываться произвольно. Такимъ образомъ винтовка заряжена.

Для производства выстрѣла, при заряженной винтовкѣ, слѣдуетъ только нажать спускъ. При этомъ дѣйствіи спускъ, нажимая на хвостъ спускового крючка и поднимая его вверхъ, выводитъ шептало крючка изъ взвода, вслѣдствіе чего колесо ладыжки, подъ дѣйствіемъ боевой пружины, освобождается отъ задержки во взводѣ и быстро вращается на своемъ валикѣ, а вмѣстѣ съ нею и курокъ, который ребромъ своей головки бьетъ при этомъ въ уступъ бойка: боекъ, имѣя свободное продольное движеніе въ каналѣ затвора, въ свою очередь ударяетъ по головкѣ ударной шпильки, а шпилька ударяетъ, переднимъ своимъ концомъ, въ капсюль патрона и, воспламеняя тѣмъ капсюль, производитъ выстрѣлъ.

Порядокъ и правила разборки.

Разборка винтовки производится слѣдующимъ поряд-комъ:

1) Снять дульную покрышку.

- 2) Повернуть хомутикъ и снять штыкъ.
- 3) Отвинтить хвостовой винтъ.
- 4) Освободить винты колецъ на столько, чтобы кольца можно было снять свободно, но отнюдь не вывинчивая изънихъ винтовъ.
 - 5) Снять кольца.
 - 6) Взвести курокъ на второй взводъ.
- 7) Отдѣлить стволъ отъ ложи. Для этого слѣдуетъ: взять одною рукою за конецъ ствола, а другою за цѣвье, держа ружье отвѣсно и, отдѣливъ стволъ нѣсколько отъ ложи такъ, чтобы передніе выступы коробки освободились изъ своего гнѣзда, подать стволъ вверхъ.
 - 8) Отвинтить болтъ и вынуть затворъ изъ коробки.
- 9) Отвинтить винтъ выбрасывателя и вынуть выбрасыватель.
- 10) Отвинтить винтъ бойка, вынуть боекъ и ударную шпильку.
- 11) Разобрать прицълъ, для чего: а) отвинтить барашекъ и б) вынуть щитикъ и прижимъ. Вышеозначенная разборка дълается каждымъ солдатомъ, послъ каждой стръльбы.

Дальнъйшая разборка винтовки должна дълаться не иначе, какъ въ присутствіи унтеръ офицера.

12) Разобрать замокъ. Для разборки замка слѣдуетъ: а) Надѣть нажимъ на боевую пружину и завинтить барашекъ нажима. б) Спустить курокъ и отнять пружину съ нажимомъ. Для этого слѣдуетъ нажать большимъ пальцемъ лѣвой руки хвостъ крючка, держа замокъ остальными пальцами этой руки плотно за доску, а правою рукою повернуть курокъ: когда же королекъ пружины выйдетъ изъ цѣпочки, то снять пружину вмѣстѣ съ нажимомъ. в) Сжать перку нажимомъ для перки, при этомъ нажимъ надѣвать такъ, чтобы тонкій бокъ его пришелся къ сторонѣ крючка г) Отвинтить винты и снять крючекъ. Отвинчивать винты

нужно непремѣнно одновременно, т.-е. каждый понемногу, чтобы личинка не отдѣлилась одной какой-нибудь стороною и тѣмъ не погнула бы винтовъ; снявъ личинку, винты, что-бы ихъ не перемѣшать, лучше оставлять въ дырахъ личинки: впрочемъ, личиночные винты можно различить по точкамъ, которыя поставлены на самыхъ винтахъ и, соотвѣтственно имъ, у дыръ личинки. д) Отнять перку, вытолкнувъ сосокъ ея. е) Отвинтить ладыжковый винтъ. ж) Снять ладыжку и курокъ. Для этого слѣдуетъ взять замокъ въ руку внутреннею стороною внизъ, вставить въ гнѣздо ладыжковаго винта шпильку и ударами по ней выбить квадратъ ладыжки изъ дыры курка, черезъ что отдѣляется курокъ и ладыжка.

13) Разобрать спусковую скобу. Для чего: а) вытолкнуть шпильку нижней антабки, отнять антабку и спусковое колѣно. б) Отвинтить нарѣзной винтъ спусковой личинки и снять личинку.

Порядокъ и правила сборки.

Порядокъ и правила, установленныя для сборки винтов-ки, слѣдующія:

- 1) Собрать и вложить спусковую скобу; для этого: а) Привинтить спускъ. б) Вложить въ гнѣздо спусковую личинку и завинтить неплотно нарѣзной винтъ ея; это дѣлается для того, чтобы удобнѣе было вкладывать шпильку въушко антабки. в) Вложить колѣно и нижнюю антабку, вогнать шпильку и довинтить нарѣзной личинковый винтъ.
- 2) Собрать замокъ; для этого: а) надъть ладыжку, причемъ вставить валикъ ладыжки въ валовую дыру, повернуть ладыжку такъ, чтобы взводы ея были обращены къ прямой сторонъ замочной доски и чтобы дыры мелочныхъ винтовъ не были ею закрыты. б) Надъть курокъ; для этого

нужно наложить курокъ выпуклою стороною на насадку, вложить въ дыру курка квадратъ ладыжки (придерживая въ это время ладыжку въ данномъ ей положеніи) и, наставивъ на сосокъ ея бабку, ударами по ней дослать курокъ плотно на квадратъ. в) Ввинтить ладыжковый винтъ. г) Вставить перку, сжавъ нажимомъ, такъ чтобы заднее перо плотно прилегло къ замочной доскѣ. д) Наложить личинку и приставить крючекъ. е) Завинтить три мелочные винта и отнять отъ перки нажимъ. ж) Вставить боевую пружину, сжатую нажимомъ. Боевая пружина малымъ своимъ перомъ должна прилегать къ замочной доскѣ, а прорѣзью королька плотно охватывать соски цепочки. з) Снять нажимъ и взвести курокъ на боевой взводъ. и) Осмотрѣть замокъ. і) Провърить правильность дъйствія замка слъдующимъ образомъ: положивъ большой палецъ правой руки на спицу, тянуть ее къ себѣ; тогда курокъ поворачивается и заставляетъ поворачиваться ладыжку, а эта последняя, посредствомъ цѣпочки, сжимаетъ боевую пружину; при этомъ перкрючекъ, заставляетъ шептало вхока, надавливая на дить во взводы ладыжки. Для того, чтобы спустить курокъ, нажимаютъ на спускъ, вслъдствіе чего шептало выходитъ изъ взводовъ, причемъ ладыжка отъ разжиманія боевой пружины поворачивается, заставляя вмѣстѣ съ собой повернуться и курокъ.

- 3) Вложить замокъ въ гнѣздо и завинтить привертный замочный винтъ.
- 4) Собрать прицѣлъ; для чего а) вложить щитикъ; б) приставить прижимъ; в) завинтить барашекъ (прицѣльный болтикъ).
- 5) Собрать затворъ; для чего: а) вложить ударникъ; б) вложить боекъ; в) завинтить винтъ бойка.
- 6) Вложить выбрасыватель въ пазъ коробки и привинтить его винтъ.

- 7) Вложить затворъ въ коробку и завинтить болтъ.
- 8) Вложить стволъ въ ложу.
- 9) Надъть кольца.
- 10) Завинтить хвостовой винть и винты колець плотно, чтобы стволь крѣпко держался въ цѣвьѣ и при выстрѣлѣ не осаживался, но вмѣстѣ съ тѣмъ, чтобы раздвижныя кольца не свинчивались излишне туго и чтобы свинчиваніе было непремѣнно равномѣрное.
 - 11) Спустить курокъ.
 - 12) Застегнуть погонный ремень.
 - 13) Вложить шомполъ.
 - 14) Надъть штыкъ и завернуть хомутикъ.
 - 15) Надъть дульную покрышку.

Устройство патрона.

Боевой патронъ (фиг. 164), принятый для винтовки системы Крынка, состоитъ: изъ металлической гильзы съ внутреннею ея чашкою, пули съ желѣзною чашечкою, пороха и капсюля.

Металлическая гильза (фиг. 165), вытянутая изъ латуни, содержащей на 100 частей сплава, приблизительно, около $67^{\circ}/_{\circ}$ красной мѣди и $33^{\circ}/_{\circ}$, цинка, состоитъ, по наружному виду: изъ конической части a, δ, δ, a , въ которой помѣщается порохъ и цилиндрическая часть пули, закраины или шляпки a, s, s, a, назначаемой какъ для упора гильзы объ уступъ патронника, при выстрѣлѣ, такъ и для вытягиванія ея послѣ выстрѣла изъ патронника, посредствомъ выбрасывателя (экстрактора), гнѣзда, d, e, выштампованнаго въ днѣ шляпки во внутрь гильзы, по направленію оси ея, и служащаго для помѣщенія капсюля, наковальни \mathcal{M} , поднятой въ серединѣ означеннаго гнѣзда и трехъ или четырехъ затравочныхъ отверстій s, расположенныхъ въ основаніи наковальни, въ равныхъ разстояніяхъ одно отъ другого и слу-

жащихъ для передачи пороху огня капсюля, воспламеняе-маго ударомъ передняго конца ударной шпильки о наковальню.

Внутренняя чашка (фиг. 166) съ центральнымъ отверстіемъ, которымъ она нагоняется на выступающія во внутрь гильзы наружныя стѣнки капсюльнаго гнѣзда, приготовляется также изъ латуни и, будучи вжата въ гильзу, плотно примыкая къ стѣнкамъ и дну ея, служитъ для увеличенія сопротивленія этой ослабленной изгибами ея части дѣйствію пороховыхъ газовъ.

Пуля (фиг. 167) имъетъ цилиндро-стръльчатую форму съ закругленною вершиною. На цилиндрической ея части находятся три прямоугольныхъ желобка аа, бб, бб: внутри пули со стороны основанія ея сдѣлана пустота, имѣющая видъ усъченнаго конуса, въ которую вгоняется желъзная чашечка; желобки, расположенные на цилиндрической части пули, наполняются воскомъ въ уровень съ поверхностію вѣнчиковъ. Независимо отъ расширенія пули посредствомъ желѣзной чашечки, для большаго обезпеченія форсированія ея по наръзамъ ствола, цилиндрическая часть пули по діаметру сдълана на 0,28 лин. болъе противъ нормальнаго калибра ствола, такъ что вжиманіе ея въ нарѣзы происходитъ какъ отъ расширенія желѣзною чашечкою, такъ и отъ разности калибра ствола и діаметра цилиндрической части пули. Кромѣ того, желѣзная чашечка, производя расширеніе пули, способствуетъ устраненію прорыва газовъ черезъ дульце гильзы.

Порохъ полагается ружейный, очищенный отъ мякоти, въ количествъ 13/16 золотника.

Капсюль (фиг. 168) состоить изъ мѣдной цилиндрической чашечки. На лакированномъ днѣ его помѣщенъ спрессованный ударный составъ, покрытый кружкомъ изъ оловянной фольги, пролакированный съ обѣихъ сторонъ.

Баллистическія качества винтовокъ Крика въ общемъ близко подходять къ винтовкамъ Карле.

Скоростръльная винтовка Бердана, калибромъ 4,2 лин. системы № 1.

Винтовка состоитъ изъ слѣдующихъ частей:

а) Ствола (фиг. 169), онъ имѣетъ внутри патронникъ и нарѣзную часть (фиг. 170). Число нарѣзовъ 6, равномѣрной глубины и ширины (прямоугольнаго вида), ширина ихъ около 1,65 лин., ширина полей около 3 разъ менѣе ширины нарѣзовъ. Длина хода нарѣзовъ 21 дюймъ (50 калибровъ), т.-е. нарѣзы дѣлаютъ въ стволѣ около 1,5 оборота. Нѣсколько отступя отъ казеннаго обрѣза ствола, поверхность его нарѣзана винтомъ для навинчиванія ствольной коробки.

На дульной части ствола припаиваются: съ правой стороны (фиг. 171) штыковый цъликъ, а сверху основаніе для мушки (фиг. 172), проръзанные горизонтальнымъ пазомъ въ направленіи, перпендикулярномъ къ оси для вставленія мушки.

- б) Мушки (фиг. 173) съ планкою для загонки ея въ этотъ пазъ.
- в) Ствольной коробки, въ нарѣзку которой ввинчивается стволъ завинтованнымъ своимъ пенькомъ; коробка (фиг. 174), цилиндрическаго вида, снабжена внутри цилиндрическимъ же каналомъ, съ казеннаго конца завинтованнымъ для пенька замочной коробки.

Верхняя стыка казенной коробки между стволомъ и заднимъ завинтованнымъ уступомъ сръзана для образованія патроннаго окна.

Въ нижнюю стѣнку коробки, нѣсколько отступя отъ задняго ея обрѣза, загоняется стальной отражатель (фиг. 175); выходящая головка отражателя срѣзомъ своимъ поставлена немного бокомъ, дабы заставить экстрактированную гильзу выбрасываться въ сторону отъ стрѣлка.

На поверхности коробки въ передней ея части имъются (фиг. 174-а) два продольные паза и выдолбъ для помъщенія подстрълочной пружины (фиг. 176), о которой будетъ сказано ниже, со сквознымъ отверстіемъ для ея винта, упирающагося въ стволъ.

г) Замочной коробки (фиг. 177), ввинчиваемой своимъ пенькомъ въ задній завинтованный конецъ ствольной коробки.

По наружному виду она почти цилиндрическая (съ утоненными стѣнками къ прикладу), снабжена сзади хвостомъ для укрѣпленія ствола въ ложѣ хвостовымъ винтомъ, а у передняго своего обрѣза внизу—4-граннымъ соскомъ съ завинтованной въ немъ дырой для пропущеннаго въ ложу сосковаго винта (фиг. 178), соединяющаго коробку со спусковой личинкой.

- д) Затвора состоящаго изъ двухъ частей, соединенныхъ вмъстъ:
 - 1) Собственно затвора (фиг. 179) съ ушкомъ, и
- 2) Стрълки (фиг. 180) съ двумя ушками. Черезъ всѣ три ушка проходитъ шарнирная ось. На стрълкѣ расположенъ прицълъ, который укръпленъ въ ушкахъ у передняго конца стрълки шпилькою, пропущенною черезъ ушки на стрълкъ и прицъльной рамкѣ.

Затворъ цилиндрическаго вида соотвътствуетъ каналу казенной коробки: онъ имъетъ съ правой стороны, у задняго обръза рукоятку (фиг. 179-а). Спереди затворъ снабженъ ушкомъ, которое съ лъвой стороны имъетъ гладкое кольцевое углубление для помъщения полувънчика экстрактора, о которомъ будетъ сказано ниже.

Кромъ того, ушко просверлено насквозь для помъщенія особой упорной шпильки экстрактора, которая параллельна шарнирной оси.

Пустой внутри затворъ раздъляется перегородкой на

2 части (фиг. 179). Задній каналъ, расширенный у устья, служитъ мѣстомъ для входа носика курка, а передній для ударника (фиг. 181), съ вѣнчикомъ и утоненнымъ концомъ. Часть ударника за вѣнчикомъ помѣщается въ перегородкѣ; обращенная же къ утоненному концу лежитъ къ каналѣ соотвѣтствующаго вида личинки (фиг. 182), вставленной въ каналъ затвора. Личинка удерживается на своемъ мѣстѣ головкою, выходящею изъ-за обрѣза затвора и закрѣпляется винтомъ, помѣщеннымъ сбоку крышки затвора.

Стрълка (фиг. 180) имъетъ видъ доски съ боковыми нижними закраинами для пазовъ коробки.

Лѣвое ушко вмѣщаетъ въ кольцевомъ своемъ вырѣзѣ колесо экстрактора (см. ниже).

Съ нижней стороны стрълка углублена для помъщенія отметной пружины нажимающей на экстракторъ.

е) Прицѣла съ откидной рамкой, вращающейся на шарнирной оси, проходящей черезъ ушки стрѣлки, и передвижнымъ хомутикомъ, скользящимъ по рамкѣ. Прицѣлъ имѣетъ 3 прорѣзи: первая на пяткѣ для стрѣльбы при откинутомъ прицѣлѣ, въ предѣлахъ постояннаго прицѣла, вторая на хомутикѣ для стрѣльбы на разныя дистанціи и третья вверху вырѣза въ рамкѣ для стрѣльбы на наибольшую допускаемую дистанцію (фиг. 183).

Рамка въ поднятомъ и откинутомъ положеніи удерживается пластинчатой пружиной (см. общій чертежъ), задній конецъ которой привернутъ винтомъ, а передній нажимаєтъ на нижнюю часть прицѣльной рамки. Если—отклонить послѣднюю къ дулу, то она ребромъ своей пятки пригнетъ конецъ пружины, и тогда стрѣлка съ затворомъ и прицѣломъ можетъ быть снята съ коробки. Такимъ образомъ пружина прицѣльной рамки служитъ вмѣстѣ съ тѣмъ и для удержанія стрѣлки.

ж) Экстрактора (выбрасывателя) (фиг. 184), состоящаго изъ

языка и колеса. Своимъ откосомъ экстракторъ плотно прилегаетъ къ шляпкѣ патрона.

Колесо экстрактора снабжено полу-вѣнчикомъ c, который, при вложенномъ въ затворъ экстракторѣ, входитъ въ кольцевое углубленіе ушка казенника, и, упираясь на шпильку, можетъ, при движеніи послѣдней, вращать экстракторъ. У основанія язычка, съ округленной стороны, на колесѣ сдѣланъ небольшой выступъ e для упора лапки отметной пружины.

з) Отметной пружины (фиг. 185), имѣющей двѣ вѣтви съ загнутыми на ихъ концахъ лапками (подъ прямымъ угломъ). Одна изъ лапокъ округлена, другая же срѣзана плоско; назначеніе отметной пружины—усиливать вращеніе экстрактора для выбрасыванія гильзы.

Для сборки поименованных частей затвора соединяють шпилькой пятку прицёла съ малыми ушками стрёлки а, экстракторъ вкладываютъ полувёнчикомъ въ углубленіе ушка затвора, а колесо—въ ушко стрёлки, язычекъ при этомъ придется въ вырёзё затвора. Устанавливая отверстія ушковъ казенника и стрёлки и дыру въ колесё экстрактора на одну линію, пропускаютъ шарнирный винтъ и закрёпляютъ его навинтованный конецъ съ противоположной стороны гайкой: послё этого помёщаютъ отметную пружину въ углубленіе стрёлки такъ, чтобы плоско срёзанная ея лапка пришлась къ упору экстрактора, а закругленная—въ гнёздо, сдёланное въ стёнкё углубленія (фиг. 186).

Курокъ (фиг. 187) имѣетъ: цилиндрическую головку съ загнутой вверхъ и насѣченной спицей, и за головкою—8-ми-гранный стержень съ 2-мя взводами съ нижней стороны (боевой а и предохранительный в), для упора шептала спусковой пружины. Въ стержнѣ пробита продольная горизонтальная сквозная щель с, а также 2 цилиндрическія дыры для передняго и задняго шпеньковъ.

Кольцо (фиг. 188) съ щелью а для шептала спуска и

двумя сквозными дырами для задняго шпенька—надъвается на курокъ и служитъ упоромъ для задняго конца пружины; удерживается на куркъ посредствомъ пропущеннаго черезъ эти части шпенька.

Спиральная пружина (фиг. 189), 21 оборота стальной проволоки, навивается на стержень курка и упирается съ одной стороны въ передній срѣзъ кольца, надѣтаго на стержень *a*, съ другой-же въ пропущенный черезъ стержень передній шпенекъ (фиг. 190).

Спусковая пружина (фиг. 191) имѣетъ шептало а, проходящее въ отверстія замочной коробки и заскакивающее во взводы курковаго стержня. За шепталомъ пружина раздвоена въ видѣ вилки, для помѣщенія спуска; въ корневомъ концѣ просверлена для стебля винта прикрѣпляющаго ее къ коробкѣ (фиг. 192).

Спускъ (фиг. 193) проходитъ между концами пружины, въ которыхъ и держится шпилькой; заднее его плечо упирается, при пониженіи шептала спусковой пружины, въ хвостъ коробки, а снизу онъ снабженъ крючкомъ.

Ложа обыкновенная.

Приборъ желѣзный состоитъ: изъ 3-хъ колецъ (фиг. 194) съ ушками, скрѣпленными винтами.

Верхней антабки.

Спусковой личинки, имѣющей гнѣзда для головокъ нарѣзного и сосковаго винтовъ, и завинтованную лыру для хвостового, щель подъ колѣномъ для спуска и ушко впереди колѣна для прикрѣпленія винтомъ нижней антабки.

Штыкъ состоитъ изъ трубки, шейки и 3-хъ-граннаго лезвія. При примкнутомъ штыкѣ лезвіе располагается снизу ствола.

Принадлежность.

Отвертка.

Шпилька.

Протирка.

Взаимодъйствіе частей механизма.

Въ собранномъ видѣ передъ заряжаніемъ, при затворѣ, опущенномъ на мѣсто въ каналъ коробки и спущенномъ куркѣ, винтовка имѣетъ относительное положеніе частей запирающаго механизма, какъ показано на фиг. 195.

Для заряжанія взводять предварительно курокъ, отводя послѣдній назадъ давленіемъ пальца на спицу.

Освобожденный отъ задержки носика курка затворъ свободно можетъ быть поднятъ вверхъ.

Для заряжанія берутъ затворъ за рукоятку, подвигая его нѣсколько впередъ и поднимаютъ вверхъ.

Это положеніе курка и казенника показано на фиг. 195 пунктиромъ.

Поднятіе затвора ограничивается прикосновеніемъ плоскаго срѣза его крышки о соотвѣтствующій срѣзъ стрѣлки.

Въ открытое окно вкладывается патронъ и продвигается на сколько можно пальцемъ впередъ.

Вложивъ патронъ, вновь опускаютъ казенникъ.

Для производства выстрѣла остается, при опущенномъ затворѣ (казенникѣ), нажать на спускъ; опустившееся при этомъ шептало спусковой пружины, сходя со взвода курковаго стержня, не будетъ служить болѣе препятствіемъ для разжиманія спиральной пружины, и передній ея конецъ, который только и можетъ быть подвижнымъ, давленіемъ на шпенекъ, приведетъ курокъ въ движеніе, а носикъ его черезъ посредство ударника, воспламенитъ капсюль патрона.

Послѣ выстрѣла взводятъ курокъ и откидываютъ затворъ, (фиг. 196) причемъ шпилька, вставленная въ кольцевой вырѣзъ ушка затвора, прикоснется къ верхнему зрѣзу полувѣнчика (почти при вертикальномъ положении затвора), и при дальнѣйшемъ поворотѣ затвора будетъ вращать его къ сторонѣ дула, язычекъ же будетъ вращаться по направленію къ

казнѣ и, нажимая на шляпку гильзы, будетъ выталкивать ее изъ патронника. При вращеніи затвора отметная пружина будетъ сжиматься. При концѣ вращенія пружина освобождается и сообщаетъ язычку быстрое вращательное движеніе, гильза же, постоянно имъ нажимаемая, съ силою будетъ выброшена изъ патронника и, ударясь объ отражатель, откинется въ сторону отъ стрѣлка.

Скорострѣльныя винтовки Бердана системы № 2.

1. Перечисленіе частей.

(Фиг. 197, 198 и 199).

Главныя части малокалиберныхъ скорострѣльныхъ винтовокъ: пѣхотной, драгунской, казачьей и кавалерійскаго карабина, со скользящимъ затворомъ, слѣдующія: 1) стволъ съ коробкою и спусковымъ механизмомъ; 2) прицѣлъ; 3) запирающій механизмъ; 4) ложа;) 5) штыкъ въ пѣхотной и драгунской винтовкахъ; 6) шомполъ и 7) приборъ. Кромѣ того на каждую винтовку и карабинъ полагается принадлежность—для разборки, сборки и чистки и сбереженія оружія.

1) Стволъ съ коробкою и спусковымъ механизмомъ.

Черт. 1.

Стволь: стволы пѣхотной, драгунской и казачьей винтовокъ и кавалерійскаго карабина, со скользящимъ затворомъ, различаются между собою только длиною и наружнымъ діаметромъ, а также размѣрами прицѣльной колодки, мушки съ основаніемъ ея и штыковою стойкою, имѣющейся на стволѣ пѣхотной винтовки. Устройство же канала ствола съ нарѣзами, патронника и размѣры калибра совершенно тождественны во всѣхъ стволахъ названнаго оружія.

Внутри стволъ имъетъ: наръзной каналъ и патронникъ съ пульнымъ входомъ.

Нарѣзной каналъ, равномѣрный по всему стволу, имѣетъ діаметръ: по полямъ—4,2 линіи, а по дну нарѣзовъ—4,4 линіи. Въ стѣнкахъ канала имѣются: 6 винтообразныхъ, прямоугольныхъ нарѣзовъ (нн, фиг. 200) шириною—1,5 лин. и глубиною 0,1 лин. Нарѣзы вьются слѣва на право и дѣлаютъ: въ винтовкахъ: пѣхотной около 1,5 оборота, въ драгунской и казачьей —1,22, а въ кавалерійскомъ карабинѣ—0,76 оборота, по всей длинѣ канала ствола;—поля уже нарѣзовъ въ 3 раза.

На поверхности ствола имѣются; на казенной части: пенекъ—на который навинчивается ствольная коробка—и прицъльная колодка съ прицъльною пружиною, а на дульной: основаніе мушки и самая мушка; въ пѣхотной же винтовкъ, сверхъ того: стойка или цъликъ для штыка (м).

Прицѣльная колодка (фиг. 201) имѣетъ: двѣ стойки (мм), съ тремя ступеньками (ссс)—для помѣшенія на нихъ хомутика прицѣла, при прицѣливанія на 300, 400 и 500 шаговъ. Два ушка (нн), съ дырами (ии)—для укрѣпленія прицѣльной рамки въ колодкѣ, помощію шпильки. Гнѣздо сь пазомъ (iii) и завинтованною дырою (к)—для помѣщенія и закрѣпленія прицѣльной пружины (фиг. 202). Прицѣльныя колодки въ винтовкахъ и карабинѣ имѣютъ одинаковое устройство, но различаются между собою размѣрами, присвоенными каждому виду означенного оружія.

Основаніе мушки (фиг. 203) съ пазомъ (аааа) припаянное мѣднымъ припоемъ. Основанія мушекъ въ пѣхотной. драгунской и казачьей винтовкахъ имѣютъ одинаковое между собой устройство и различаются лишь размѣрами, присвоенными каждому виду этого оружія, а въ кавалерійскомъ карабинѣ—основаніе и мушка—составляютъ одно цѣлое. При этомъ основаніе мушки въ драгунской винтовкѣ, кромѣ укрѣпленія мушки на стволѣ, вмѣстѣ съ тѣмъ, служить и для соединенія штыка со стволомъ, въ замѣнъ штыковой стойки, имѣющейся въ пѣхотной винтовкѣ.

Мушка (фиг. 204) состоить изъ: 1) Площадки (*пааа*), съ выступомъ, которымъ мушка вставляется и укрѣпляется въ основаніи. 2) Призмы (*бббб*), которая служить для прицѣливанія.

Коробка (фиг. 205) служить для помѣщенія затвора и спускового механизма. Коробки пѣхотной, драгунской и казачьей винтовокъ и кавалерійскаго карабина имѣютъ совершенно тождественное между собою устройство и размѣры, съ тѣмъ лишь различіемъ, что въ драгунской и казачьей винтовкахъ и кавалерійскомъ карабинѣ, съ лѣвой стороны коробки имѣется завинтованная дыра для винта, который удерживаетъ затворъ въ каналѣ коробки.

Внутри коробки находится каналъ, (віїв, фиг. 205), который имѣетъ: впереди нарѣзку для соединенія коробки со стволомъ. Сквозную щель (мм) для помѣщенія спускового механизма, продольный пазъ (л.и) для направленія нижняго гребня замочной трубки и въ немъ выемъ (nм) для помѣщенія бородки замочной защелки.

Снаружи коробки имѣются: 1) окно ($\partial \kappa nu$)—служитъ для вкладыванія патрона въ коробку; 2) Верхній направляющій пазъ (ϵpps) служитъ для направленія продольныхъ движеній затвора и замочной трубки въ коробкѣ 3) Хвостъ (ϵx), съ дырою (ϵx)—служитъ для скрѣпленія ствола и коробки съ ложею посредствомъ хвостового винта, проходящаго черезъ лерево ложи въ спусковую скобу; 4) Въ драгунской и казачьей винтовкахъ и кавалерійскомъ карабинѣ: съ лѣвой стороны коробки, противъ плеча отдачи: завинтованная дыра (ϵx , разрѣзъ по ϵx), для предохранительнаго винта затвора, устраняющаго выпаденіе затвора изъ коробки въ томъ случаѣ, когда затворная задержка, почему-либо, не исполнила бы своего назначенія.

Спусковой механизмъ помѣщается въ щели коробки и состоитъ изъ: 1) спуска; 2) спускового крючка; 3) затворной задержки съ отражателемъ; 4) двухъ шпилекъ; 5) спусковой пружины; 6) пружины отражателя и 7) винта спусковой пружины. 1) Спускъ (фиг. 206) служитъ для передачи движенія спусковому крючку (шепталу); онъ состоитъ изъ двухъ колѣнъ, образующихъ между собою уголъ: длиннаго (ab) съ хвостомъ (be), для накладыванія пальца, при нажатіи на спускъ и короткаго (ar), съ соскомъ (rd), дѣйствующимъ на спусковой крючекъ; въ углъ спуска имъется дыра (е) для шпильки, укрѣпляющей спускъ въ коробкѣ и служащей ему осью вращенія. Спуски въ драгунской винтовкѣ (фиг. 207) и въ карабинъ имъютъ одинаковую конструкцію съ спускомъ пѣхотной винтовки и отличаются отъ послѣдняго меньшими размърами и болъе закругленною формой хвоста. Спускъ казачьей винтовки (фиг. 208) имфетъ также одинаковую конструкцію съ спусками пѣхотной и драгунской винтовокъ и отличается отъ нихъ темъ, что длинное колено казачьяго спуска-короче и, вмѣсто хвоста, онъ имѣетъ завинтованный пенекъ (nnnn), разрѣзъ по pp, на который навинчивается спусковая пуговка (клмн). 2) Спусковой крючекъ (фиг. 209) служитъ для удержанія замочной трубки, о которой будетъ сказано ниже, на взводахъ; онъ имъетъ: а) шептало (ab) для захватыванія за взводы трубки; королекъ (bc) для соединенія его съ соскомъ спуска; в) полугнѣздо (в ∂e) для соединенія его съ отражателемъ и г) дыру (и) для шпильки, служащей крючку осью вращенія, въ сквозной щели коробки. 3) Затворная задержка съ отражателемъ (фиг. 210) служитъ для удержанія затвора въ коробкѣ при ея открываніи и для выбрасыванія изъ нея гильзы, выдвинутой выбрасывателемъ изъ патронника; она имъетъ: а) зубецъ (или задержку) (A), останавливающій затворъ въ коробкѣ; б) отражатель (Б) для отбрасыванія гильзы изъ коробки; в) полу-

гнъздо (вгд) для соединенія задержки съ спусковымъ крючкомъ и г) дыру (и) для шпильки, служащей затворной задержкъ съ отражателемъ осью вращенія, въ сквозной щели коробки. 4) Двъ шпильки (фиг. 211): одна изъ нихъ:передняя (a), болье длинная, служить осью вращенія крючку и затворной задержкъ, а задняя (б короткая) — спуску. 5) Спусковая пружина (фиг. 212) служитъ для нажиманія на короткое колѣно спуска; она имѣетъ: головку (аа) съ дырою (б) для винта, прикрѣпляющаго ее къ коробкѣ, и перо (ав) для дъйствія на спускъ. б) Пружина отражателя (фиг. 213) служитъ для нажиманія кверху затворной задержки съ отражателемъ. Она имветъ перо съ желобдыру (в) для винта спусковой пружины. комъ (иб) и 7) Винтъ спусковой пружины (фиг. 214) служитъ для прикръпленія къ коробкъ спусковой пружины и пружины отражателя.

2. Прицѣлъ.

Прицѣлъ онъ имѣетъ: 1) рамку, 2) хомутикъ, 3) шпильку и 4) винтъ для удержанія хомутика на рамкѣ прицѣла и 5) прицѣльную пружинку. 1) Рамка (фиг. 215)—на ней:а) головка или гребень прицѣльной рамки (аааа) съ прорѣзью (г)—для прицѣливанія, при ощущенной рамкѣ, съ разстояній отъ 200 до 500 шаговъ включительно—въ пѣхотной винтовкѣ, а въ драгунской и казачьей винтовкахъ, сверхъ означенной прорѣзи, имѣется также другая прорѣзь (б, фиг. 216)—при поднятой рамкѣ на 1,500 шаговъ; по бокамъ головки имѣются два паза для надвиганія хомутика на рамку. б) Дыра (і) для винта, удерживающаго хомутикъ на рамкѣ прицѣла и в) Пятка (д), съ дырою (е), для прицѣльной шпильки; она служитъ для скрѣпленія рамки прицѣльной пружины.

Въ прицълахъ винтовокъ, на продольныхъ стънкахъ рамки наръзаны поперечныя черточки чрезъ каждые 50 шаговъ; изъ нихъ длинныя обозначены цифрами: въ пѣхотной винтовкѣ-отъ 6 до 15, а въ драгунской и казачьей отъ 6 до 14 (фиг. 216) для установки верхняго обръза хомутика при стрѣльбѣ отъ 600 до 1,500 шаговъ изъ пѣхотной и отъ 600 до 1,400 шаговъ-изъ драгунской и казачьей винтовокъ; короткія же черточки—для установки хомутика на 650, 750 и т. д. шаговъ. Въ кавалерійскомъ карабинѣ на лѣвой продольной стънкъ рамки имъется черта – для установки верхняго обрѣза хомутика, при стрѣльбѣ на 600 шаговъ. 2) Хомутикъ (фиг. 217) съ проръзью (в) для прицъливанія при стръльбъ изъ винтовокъ: съ разстояній, превышающихъ 500 шаговъ, а изъ карабина: съ разстоянія 600 шаговъ; онъ имъетъ: а) лапки (абг, абг) для удержанія на рамкъ прицъла, б) насъчки на концахъ-для удобнаго держанія хомутика пальцами при установкъ его, 3) Прицъльная шпилька служить для соединенія рамки прицала съ прицальною колодкой и 4) Винтъ для удержанія хомутика на рамкѣ прицъла, 5) прицъльная пружина и винтъ ея; она помъщается въ углубленіи прицъльной колодки и нажимаетъ на пятку прицъльной рамки, удерживая ее въ приданномъ ей положеніи; прикр**ѣпляет**ся къ колодкѣ винтомъ ¹).

¹⁾ Послѣ Турецкой войны 1877—78 г.г. рѣшено было приспособить прицѣлъ 4,2 лн. винтовки для стрѣльбы на разстоянія до 2250 шаговъ. Для этого въ немъ были введены слѣдующія измѣненія: а) хомутикъ удлиненъ и на правомъ выдающемся концѣ его расположена прорѣзъ (а) (рис. 218) для прицѣливанія черезъ боковую мушку, укрѣпленную на правой сторонѣ передняго кольца б) на задней сторонѣ рамки нанесены длинныя черточки на дистанціи отъ 1600 до 2200 шаг. и короткія для промежуточныхъ дистанцій отъ 1550 до 2250 шаг.

Такъ какъ вершина боковой мущки была расположена на 2,5 ливій ниже оси ствола, и такъ какъ длина прицѣльной ливіи была умевьшена при этомъ (рис. 219) на 46 линій, то при однихъ и тѣхъ же поднятіяхъ прорѣзи углы прицѣливанія на боковую мушку получались почти въ полтора раза болѣе, чѣмъ при серединной мушкѣ; это обстоятельство позволяло, не увеличивая высоты прорѣзи надъ осью ствола, вести стрѣльбу на дальнія дистанціи, упиряя прикладъ въ плечо.

3. Запирающій механизмъ.

Пѣхотная, драгунская и казачья винтовки и кавалерійскій карабинъ имѣютъ запирающій механизмъ тождественнаго устройства и размѣра, съ тѣмъ лишь отличіемъ, что въ механизмахъ драгунской и казачьей винтовокъ и кавалерійскаго карабина имѣется на лѣвой сторонѣ стебля затвора продольный пазъ, а въ замочной трубкѣ вырѣзъ, въ которые входитъ конецъ винта, задерживающаго затворъ въ коробкѣ, какъ уже объяснено въ предыдущемъ пунктѣ.

Части запирающаго механизма (фиг. 220-затворъ въ собранномъ видъ) слъдующія: 1) затворъ (221) 2) рукоятка съ заклепкою, 3) боевая личинка, 4) винтъ боевой личинки, 5) ударникъ, 6) винтъ ударника, 7) боевая пружина, 8) выбрасыватель съ пружинкою и винтомъ, 9) замочная трубка, 10) замочная защелка, съ заклепкою, 11) предохранительный винтъ замочной трубки, а въ драгунской и казачьей винтовкахъ, и въ кавалерійскомъ карабинѣ, сверхъ того, предохранительный винтъ затвора. 1) Затворъ (фиг. 221) представляетъ сквозную трубку, тонкая часть которой называется хвостомъ. Снаружи затвора находятся: а) гребень (абвг) для направленія затвора, при движеніяхъ его въ каналъ коробки и для закрѣпленія затвора, при запираніи имъ казны ствола. Гребень имъетъ: гнъздо ($\partial \partial \ \partial \ c$ м. прод. разр.) или цилиндрическій каналъ,—для помъщенія выбрасывателя съ его пружинкою и завинтованную дыру (е) для винта выбрасыва теля, удерживающаго выбрасыватель въ гнѣздѣ. б) Дыра гладкая (м) для прохода сквозь нее личинковаго винта, закрѣпляющаго боевую личинку въ каналѣ затвора. в) Гнѣздо (и)—для укрѣпленія рукоятки (см. разр. ии). г) Вырѣзъ (з) для помъщенія зубца затворной задержки. д) Хвостъ или стебель (лесл, см. ф. 221) для надвиганія на затворъ замочной трубки; на хвость имъются: пазъ (отто) для

винта замочной трубки и два параллельныхъ паза (р р) для помѣщенія гребня и защелки; и е) Въ драгунской и казачьей винтовкахъ и въ карабинѣ: продольный пазъ (ינינ фиг. 222) для хода предохранительнаго винта затвора. Внутри затвора находятся: каналъ съ тремя различными діаметрами образующій два уступа, изъ которыхъ передній (ф. см. фиг. 221 въ разр.) служитъ для ограниченія движенія ударника, при отодвиганіи замочной трубки, а задній (gb') служить упоромъ заднему концу боевой пружины. Двѣ болѣе широкія части канала служатъ для помъщенія шейки боевой личинки и боевой пружины, надътой на стебель ударника. Узкая же часть канала-для направленія ударника по оси затвора. 2) Рукоятка (р), прикрѣпляемая къ затвору заклепкой. 3) Боевая личинка (фиг. 223)—служить упоромъ для шляпки патрона, вложеннаго въ патронникъ и для удержанія ударника съ боевою пружиною въ каналѣ затвора и затѣмъдля направленія ударника по оси затвора; она имфетъ: а) Головку съ каналомъ, изъ которыхъ: головка (абвг) для упора въ шляпку патрона; каналъ (соос)—для движенія бойка ударника. б) Шейку съ завинтованною дырой и остроугольнымъ выръзомъ, изъ которыхъ: шейка (кллк) для удержанія личинки въ каналѣ стебля затвора и направленія ударника; завинтованная дыра (н) для помъщенія личинковаго винта, удерживающаго личинку въ каналѣ стебля затвора и остроугольный выръзъ (иію) — для помъщенія головки ударника, когда при запертомъ затворъ, ударникъ бываетъ спущенъ: кромѣ того, при открываніи затвора, ударникъ скатами этого выръза отводится назадъ. 4) Винтъ боевой личинки (фиг. 224)скрѣпляетъ личинку съ затворомъ. 5) Ударникъ (фиг. 225) онъ имфетъ: а) стебель съ дырой, завинтованнымъ хвостомъ и прорѣзью, изъ которыхъ: стебель (aa) служитъ для надаванія боевой пружины: дыра (д)—для винта ударника, препятствующаго ударнику отвинчиваться изъ замочной трубки; завинтованный

хвость (.иа)—для скрѣпленія ударника съ замочною трубкой и-проръзь (ж)-для надлежащей установки ударника, при сборкъ затвора. б) Головку (г) — для упора переднему концу боевой пружины и для направленія движенія бойка ударника по каналу боевой личинки. в) Боекъ (сс) — для удара по капсюлю. 6) Винтъ ударника (фиг. 226) служитъ для воспрепятствованія ударнику вывинчиваться изъ трубки. 7) Боевая пружина (фиг. 227)—около 45 оборотовъ стальной проволоки. 8) Выбрасыватель (фиг. 228) онъ имъетъ: а) стебель съ зацѣпомъ (ϕ) —для захватыванія за закраину гильзы патрона, съ выръзомъ (аб) для удержанія выбрасывателя въ его гнъздъ, посредствомъ винта выбрасывателя, который нажимаетъ на него, и вѣнчикомъ (в) — дли прикрѣпленія спиральной пружинки къ выбрасывателю. б) Спиральную пружинку (фиг. 229) - около 15 оборотовъ мѣдной проволоки-для выдвиганія выбрасывателя изъ гнъзда затвора. 9) Винтъ выбрасывателя (фиг. 230)—стальной служитъ для удержанія выбрасывателя въ его гнтіздт. 10) Замочная трубка (фиг. 231) служитъ для взведенія ударника съ боевою пружиной на взводы.

Снаружи она имѣетъ: а) верхній (аа) и нижній (бб) гребни — для направленія движенія трубки въ коробкъ. б) Двѣ завинтованныя дыры (см. прод. разр.) изъ нихъ: одна (Д) для винта ударника, а другая (Д') для предохранительнаго винта замочной трубки. в) Два взвода: боевой (л) и предохранительный (л). г) Прорѣзь (сс см. снизу) — для помѣщенія замочной защелки. д) Сквозную дыру — для шпильки защелки. е) Шейку (ш) съ пуговкой (п) для захватыванія пальцами при взведеніи ударника, — и ж) Въ драгунской и казачьей винтовкахъ и въ кавалерійскомъ карабинѣ — замочная трубка, сверхъ того, имѣетъ вырѣзъ (зз, фиг. 232) — для стебля предохранительнаго винта затвора.

Внутри замочная трубка имѣетъ: Каналъ, состоящій изъ трехъ частей различнаго діаметра, которыми трубка надѣвается: переднею, широкою частію — на хвостъ стебля затвора; среднею на часть стебля ударника, выходящую изъ канала затвора, а заднею, узкою и завинтованною—трубка навинчивается на завинтованную часть хвоста ударника. 11) Замочная защелка (фиг. 233) служитъ для воспрепятствованія открыванію затвора, когда трубка взведена на предохранительный взводъ, а также для устраненія преждевременнаго выстрѣла, при недовернутомъ затворѣ на право.

Замочная защелка имъетъ; 1) стебель (aa) съ дырою (d) для укрѣпленія его въ прорѣзи замочной трубки. 2) Гребень (бб) и бородку (в) — для воспрепятствованія открыва ванію затвора, когда замочная трубка взведена на предохранительный взводъ; гребень входитъ въ пазъ, имфющійся снизу на хвостъ стебля затвора, а бородка упирается въ продольный пазъ коробки. Замочная защелка помъщается въ прорѣзи замочной трубки, укрѣпляется въ послѣдней посредствомъ небольшой заклепки (A) которая вм \pm ст \pm съ тыть служить осью вращенія защелки. 12) Предохранительный винтъ замочной трубки, (фиг. 234) — служитъ для удержанія замочной трубки на затворѣ въ случаѣ излома ударника. 13) Предохранительный винтъ затвора (фиг. 235) имъющійся въ драгунской и казачьей винтовкахъ и кавалерійскомь карабинъ, ввинчиваемый въ лъвую сторону коробки служить для удержанія затвора въ каналѣ коробки, въ томъ случаѣ, если затворная задержка почему либо не исполнитъ своего назначенія.

4. Ложа.

Ложа обыкновенная; она имъетъ цъвье, шейку и прикладъ.

5. Штықъ.

Штыки пѣхотной и драгунской винтовокъ отличаются между собой только размѣрами, причемъ штыкъ драгунской винтовки тоньше пѣхотнаго для уменьшенія вѣса.

IIIтыкъ (фиг. 236) имѣетъ лезвіе ($a \sigma$), шейку (a s), трубку ($s r \partial e$) и хомутикъ (m) съ винтомъ.

Лезвіе имѣетъ 4 грани (см. разрѣзъ оо) и оканчивается остріемъ, а для того чтобы штыкъ сдѣлать по возможности легче на каждой грани лезвія выбраны долы (углубленія). Штыковое лезвіе обращено къ трубкѣ острымъ ребромъ.

IIIейка служить для соединенія лезвія съ трубкой.

Трубка (фиг. 237) служить для примыканія штыка къ стволу; она имѣетъ 1) колѣнчатую прорѣзь (nn). 2) Мулекъ (∂) для прохода мушки и ея основанія. 3) Сосокъ (nn)—для удержанія хомутика отъ излишняго поворота и 4) Вѣнчикъ (nn)— для закрѣпленія хомутика на трубкѣ.

Хомутикъ (фиг. 237) служитъ для удержанія штыка на стволѣ; онъ имѣетъ 1). Ушки (сс) изъ которыхъ одно съ завинтованною дырою а другое—съ гладкою. 2) Мулекъ (т) для прохода мушки и ея основанія. 3) Вырѣзъ (ррр) — для удержанія хомутика отъ излишняго поворота и 4) Винтъ (ф) — для стягиванія ушковъ хомутика.

6. Шомполъ. (фиг. 238).

7. Приборъ.

Приборы, присвоенные пѣхотной, драгунской и казачьей винтовкамъ и кавалерійскимъ карабинамъ, имѣютъ различныя между собою части, соотвѣтствующія виду и размѣрамъ названнаго оружія.

Приборъ пъхотной винтовки.

Приборъ пъхотной винтовки составляютъ: два раздвижныя кольца, двѣ кольцевыя шпильки, наконечникъ, спусковая скоба, хвостовой винтъ, двъ антабки и затылокъ. 1) Раздвижныя кольца (верхнее и нижнее фиг. 239); онъ имѣютъ: а) два ушка (a, δ) , съ дырами (b, δ) , изъ которыхъ одно завинтованное, а другое — гладкое; въ первую ввинчивается винтъ, а во второй конецъ винта укрѣпляется заклепкою б) винтъ (M) — для стягиванія и раздвиганія колецъ. Винтъ имфетъ тонкій конецъ для заклепки въ гайкф и в) Гайку (\mathcal{I}) — для заклепки тонкаго конца винта на ушкъ кольца. 2) Двъ кольцевыя шпильки, загнанныя на глухо въ полудыры ложи служатъ для удержанія раздвижныхъ колецъ въ уступахъ ложи. 3) Наконечникъ (фиг. 240), съ винтомъ (I) — служитъ для предохраненія конца цъвья отъ раскалыванія. 4) Спусковая скоба (фиг. 241)—служить для спуска, она им \pm еть: а) дв \pm дыры (a, δ) съ гн \pm здами — для головокъ скобочныхъ винтовъ. б) Щель (вг) -для помъщенія хвоста спуска. в) Завинтованное гнъздо (Д) для хвостового винта. г) Колѣно ($M\mathcal{J}H$) — для предохраненія хвоста спуска, отъ случайныхъ ударовъ и нечаяннаго нажатія. Въ немъ имъется ушко (е) — для прикръпленія нижней антабки. — и д) Два скобочные винта (с) для соединенія спусковой скобы съ шейкою ложи. 5) Хвостовой винтъ (фиг. 242)—служитъ для прочнаго соединенія ствола съ ложею. 6) Двѣ антабки (фиг. 243, верхняя и нижняя), служатъ для прикрѣпленія ружейнаго ремня. 7) Затылокъ (фиг. 244) служить для предохраненія приклада отъ поврежденій; онъ къ ложъ.

Приборъ драгунской винтовки и кавалерійскаго карабина.

Приборъ драгунской винтовки и кавалерійскаго карабина составляютъ: два глухихъ (сплошныхъ) кольца, (въ карабинъ съ глухимъ винтомъ), наконечникъ, спусковая скоба, кольцевыя пружинки, (въ винтовкъ — двъ, а въ карабинъ одна), хвостовой винтъ, щелевыя личинки съ винтиками и затылокъ. Изъ нихъ: 1) Глухія кольца (фиг. 245)—служатъ для соединенія ствола съ ложею. 2) Наконечникъ (фиг. 246) такой же какъ и въ пъхотной винтовкъ. 3) Спусковая скоба (фиг. 247) подобная скобъ пъхотной винтовки, но не имъетъ (дыры для нижней антабки. 4) Кольцевыя пружинки (фиг. 248, (въ винтовкъ-двъ, а въ карабинъ-одна), служатъ для удержанія колецъ на мѣстѣ въ цѣвьѣ ложи; онѣ имѣютъ: а) Сосокъ (аб), которымъ онъ закръпляются въ ложъ. б) Головку съ вырѣзомъ (вг), которымъ удерживается на мѣстѣ верхнее кольцо. — Головка нижней кольцевой пружинки, имъетъ уступъ, который удерживаетъ кольцо на мъстъ. 5) Хвостовой винтъ (фиг. 249) такой же какъ и въ пъхотной винтовкъ. 6) Четыре щелевыя личинки (или глазки), каждая съ двумя винтиками, — служатъ для предохраненія щелей ложи отъ раскалыванія 7) Затылокъ (фиг. 250) подобный затылку п \pm хотной винтовки, онъ им \pm етъ: два нар \pm зныхъ винта (P) для прикрѣпленія затылка къ ложѣ.

Приборъ казачьей винтовки.

Приборъ казачьей винтовки: три глухихъ кольца, наконечникъ, спусковая личинка съ глухимъ винтомъ, кольцевая пружинка, хвостовой винтъ, щелевыя личинки съ винтиками и затылокъ. Изъ нихъ: 1) Глухія кольца—три (фиг. 251) (нижнее, среднее и верхнее) служатъ для соединенія ствола съ ложею, причемъ два нижнія кольца удерживаются на своихъ мъстахъ треніемъ, а верхнее—кольцевою пружинкой. 2) На-

конечникъ съ двумя винтиками (T) фиг. 252)—подобный пѣхотной винтовки. 3) Спусковая личинка (фиг. 253) служитъ для укрѣпленія хвостового винта и гнѣзда спуска; она имѣетъ: а) Зацѣпъ (∂) —для захватыванія за головку глухого винта, которымъ скрѣпляется передняя часть личинки съ ложею. б) Щель (аб)—для помѣщенія хвоста спуска,—и в) Утолщеніе $(\kappa \Lambda)$, съ завинтованнымъ знѣздомъ (e) для хвостоваго винта. 4) Қольцевая пружинка (фиг. 254)—служитъ для удерживанія верхняго кольца на мість въ цівь ложи; она имѣетъ: Сосокъ (аб), которымъ она закрѣпляется въ ложѣ и головку (вг), выръзомъ которой удерживается кольцо на мъстъ. 5) Хвостовой винтъ (фиг. 255) служитъ для прочнаго соединенія ствола и спусковой личинки съ ложею. 6) Щелевыя личинки, четыре роговыя-съ двумя желъзными винтиками каждая—служатъ для предохраненія щелей ложи отъ расқалыванія. 7) Затылокъ (фиг. 256) съ двумя винтами (P) для прикрѣпленія затылка къ ложѣ.

Принадлежность.

1) Для сбереженія винтовокъ и карабина.

Принадлежность, полагаемую на каждую винтовку и карабинъ, для сохраненія ихъ частей, составляютъ: дульная покрышка (кожанная—для пѣхотной винтовки и для драгунской—въ инженерныхъ частяхъ), кожанный чахолъ (на всю винтовку), для драгунской—въ кавалерійскихъ частяхъ, для казачьей винтовокъ и для кавалерійскаго карабина; штыковая ножна (кожанная)—для пѣхотной и драгунской винтовокъ, и ружейный ремень для пѣхотной, драгунской и казачьей винтовокъ и карабина.

2) Для разборки, сборки и чистки винтовокъ и карабина. (Фиг. 257, 258 и 259).

Принадлежность, назначаемая на каждую винтовку и карабинъ—для разборки, сборки и чистки ихъ, составляютъ:

отвертка, протирка, шпилька, дульная накладка (деревянная) и деревянная колѣнчатая протирка, а для казачьей винтов-ки, сверхъ того, сальница или жирница.

Отвертка, протирка и шпилька, принятыя для пѣхотной и драгунской малокалиберныхъ винтовокъ и кавалерійскаго карабина, имѣютъ одинаковое устройство и размѣры, а для казачьей винтовки означенныя части полагаются особаго устройства, складныя.

Взаимодъйствіе частей механизма винтовки.

По заряжаніи.

(Фиг. 260, 261).

Чтобы зарядить винтовку или карабинъ требуются нижеслѣдующія два пріема:

1-й пріемъ: повернуть затворъ влѣво и отодвинуть его назадъ.

Съ поворотомъ затвора влѣво и съ движеніемъ его назадъ. а) Гребень замочной защелки входитъ въ лѣвый нижній продольной пазъ, имѣющійся на хвостѣ затвора, и тѣмъ даетъ возможность затвору двигаться назадъ въ каналѣ коробки, совмѣстно съ замочною трубкой б) Открывается окно коробки, въ которое можетъ быть опущенъ патронъ для заряжанія винтовки и карабина. в) Затворъ пройдя свободно своимъ переднимъ концомъ поверхъ отражателя затворной задержки, находитъ нижнимъ своимъ вырѣзомъ того же конца на зубецъ затворной задержки, который удерживаетъ затворъ отъ дальнѣйшаго движенія его назадъ въ каналѣ коробки;—и г) Замочная защелка и взводы замочной трубки—выходятъ изъ канала коробки.

Если же заряжаніе винтовки или карабина производится послѣ произведеннаго предъ тѣмъ выстрѣла, то одновременно съ поворотомъ затвора влѣво—зубецъ выбрасывателя

дълаетъ соотвътствующій оборотъ поверхъ окружности патронной шляпки, а съ движеніемъ затвора назадъ—этотъ зубецъ, вытянувъ патронную гильзу (или патронъ) изъ патронника, ведетъ ее назадъ совмъстно съ затворомъ до встръчи ея съ отражателемъ. Затъмъ, вслъдствіе быстраго движенія затвора назадъ въ каналѣ коробки патронная гильза, встрътивъ нижнимъ краемъ своей шляпки отражатель затворной задержки, поднимается своимъ переднимъ концомъ кверху и выбрасывается изъ коробки, освобождая коробку для заряжанія вновь винтовки или карабина.

2-й пріемъ: продвинуть затворъ впередъ и, дославъ патронъ въ патронникъ, повернуть рукоятку затвора вправо до мѣста.

При этомъ пріемѣ: а) Замочная трубка, встрѣтивъ переднимъ боевымъ своимъ взводомъ шептало спускового крючка, задерживается имъ на взводъ отъ дальнъйшаго движенія ея впередъ. б) Ударникъ, будучи соединенъ винтомъ съ замочною трубкою, удерживается вмѣстѣ съ нею на боевомъ взводъ ея, —вслъдствіе чего передній конецъ ударника нли боекъ выходитъ назадъ изъ канала боевой личинки, помъщаясь позади ея. в) Боевая пружина, упираясь переднимъ своимъ концомъ въ головку стебля ударника, -- движеніемъ затвора впередъ-сжимается. г) Боевая личинка плотно упирается въ дно патрона. д) Зубецъ выбрасывателя, заскочивъ за закраину патронной гильзы, плотно обхватываеть ее сверху. Затъмъ, съ поворотомъ рукоятки затвора вправо до мѣста: е) Гребень затвора-входитъ въ правый боковой выръзъ коробки, а задняя сторона гребня помъщается противъ плеча отдачи въ коробкъ, которое служитъ затвору упоромъ при выстрѣлѣ. ж) Правый нижній пазъ хвоста затвора-становится въ одномъ и томъ же направленіи съ замочною защелкой, гребень которой входитъ въ этотъ пазъ при спускъ замочной трубки съ боевого взвода. При этомъ если затворъ не будетъ довернутъ до мѣста при поворотѣ его на право, то гребень замочной защелки не войдетъ въ этотъ пазъ, что и остановитъ движеніе замочной трубки съ ударникомъ, при спускѣ ея съ боевого взвода и тѣмъ устранитъ возможность преждевременнаго выстрѣла, при незапертомъ вполнѣ механизмѣ;—и з) Зубецъ выбрасывателя, совмѣстно съ затворомъ, дѣлаетъ поворотъ по окружности патронной шляпки.

При выстрыль.

Чтобы произвести выстрълъ слѣдуетъ нажать на спускъ. При нажатіи на спускъ: а) Сосокъ спуска—потянетъ внизъ королекъ спускового крючка, черезъ что шептало того же крючка, опускаясь, въ свою очередь, книзу,—сойдетъ съ боевого взвода замочной трубки. б) Замочная трубка съ ударникомъ, сойдя съ боевого взвода, быстро выбрасывается впередъ—давленіемъ сжатой боевой пружины; причемъ передній конецъ ударника (боекъ) ударяєтъ по капсюлю въ патронѣ и воспламеняєтъ тѣмъ ударный составъ капсюля.

При постановки замочной трубки—на предохранительный взводъ.

При постановкѣ замочной трубки съ боевого на предохранительный взводъ: 1) Шептало спускового крючка, при нажатіи на спускъ, сойдя съ боевого взвода, съ движеніемъ замочной трубки впередъ, входитъ въ предохранительный взводъ той же трубки, имѣющій форму крючка, изъ котораго оно не можетъ выйти нажатіемъ на спускъ. б) Гребень замочной защелки, находясь позади стебля затвора, когда замочная трубка стоитъ на боевомъ взводѣ, съ продвиганіемъ послѣдней впередъ, входитъ въ правый нижній пазъ хвоста затвора, а бородка той же защелки упирается въ продольный пазъ коробки, чрезъ что устраняется движеніе затвора влѣво. Такимъ образомъ—спусковой механизмъ,

при нажатіи на спускъ, не оказываетъ никакого дѣйствія, а затворъ не можетъ быть отодвинуть назадъ до тѣхъ поръ, пока замочная трубка не будетъ переведена съ предохранительнаго на боевой взводъ согласно установленныхъ на этотъ пріемъ правилъ.

Разборка и сборка пъхотной винтовки.

Чтобы разобрать малокалиберную пѣхотную винтовку, со скользящимъ затворомъ, слѣдуетъ: 1) Снять дульную покрышку. 2) Повернуть хомутикъ и снять штыкъ: хомутикъ слѣдуетъ поворачивать такъ, чтобы мулекъ его приходился вѣрно противъ штыковой стойки, иначе, при сниманіи штыка углы мулька и край стойки могутъ быть сбиты. 3) Вынуть шомполъ. 4) Вынуть затворъ изъ коробки; для чего слѣдуетъ: положить винтовку цѣвьемъ на подставку и, придерживая ее лѣвою рукою подъ прицѣломъ, правою открыть затворъ, потомъ нажавъ шпилькою отражатель на столько, чтобы онъ утонулъ въ гнѣздѣ своемъ, наравнѣ съ каналомъ коробки, отодвинуть затворъ назадъ, на столько, чтобы затворная задержка вышла изъ подъ головки боевой личинки; послѣ чего, взявъ затворъ за рукоятку, правою рукою вынуть его изъ коробки.

Означенная разборка дълается каждымъ солдатомъ.

Дальнъйшая разборка винтовки должна производиться не иначе какъ подъ наблюденіемъ унтеръ-офицера.

5) Отдълить стволъ съ коробкою отъ ложи, для чего: а) Ослабить винтъ верхняго кольца. б) Отстегнуть антабку съ ружейнымъ ремнемъ и снять кольцо. в) Отвинтить хвостовой винтъ. г) Ослабить винтъ нижняго кольца и снять нижнее кольцо. д) Обхватить винтовку лъвою рукою впереди прицъла, правой, взявъ за шейку ложи, повернуть винтовку въ лъвой рукъ стволомъ книзу и въто же время, уперъвъ обръзъ дула въ подставку, отнять правой рукой ложу отъ ствола.

- 6) Разобрать затворъ для чего: а) Вынуть выбрасыватель со спиральною пружиною изъ его гнъзда. Для этого, затворъ лѣвою рукою изъ подъ низу и, придерживая выбрасыватель указательнымъ пальцемъ, вою рукою отвинтить винтъ выбрасывателя; затъмъ дать выбрасывателю осторожно выдвинуться изъ гнъзда. Отдълять спиральную пружину отъ выбрасывателя, безъ особенной надобности, не слъдуетъ. б) Вывинтить винтъ боевой личинки. Для чего поставить замочную трубку, какъ при запертомъ затворѣ, т. е. чтобы боекъ ударника выходилъ изъ боевой личинки, обхватить затворъ лѣвою рукою, причемъ концомъ указательнаго пальца прижать головку личинки къ стеблю затвора, для того, чтобы, во время отвинчиванія винта личинки, вслъдствіе давленія на нее ударника съ боевою пружиною, личинка не могла бы отойти съ своего мъста и тъмъ попортить наръзы на винтъ и въ своей дыръ. в) Вывинтить предохранительный винтъ замочной трубки. г) Вывинтить винтъ ударника. д) Отдълить замочную трубку, боевую личинку и ударникъ съ боевою пружиной. Для чего лѣвою рукою, уперѣвъ затворъ боевою личинкою во что либо деревянное и держа его отвѣсно, правою рукою, взявшись за пуговку замочной трубки, свинтить ее съ хвоста ударника. Отдъливъ замочную трубку отъ ударника, слъдуетъ постепенно поднимать стебель затвора кверху; не ослабляя сразу давленія лівой руки на затворъ, —вынуть боевую личинку, ударникъ и боевую пружину.
- 7) Разобрать спусковой механизмъ, для чего: а) Придерживая пружины плотно къ коробкѣ, отвинтить винтъ спусковой пружины и отнять пружины: спусковую и отражателя. б) Вытолкнуть шпильку спуска и отнять спускъ отъ коробки. в) Вытолкнуть шпильку спускового крючка и затворной задержки и отдѣлить крючекъ и задержку.

- 8) Отдълить спусковую скобу отъ ложи, для чего: а) Отвинтить наръзные скобочные винты. б) Отнять скобу.
- 9) Отдълить нижнюю антабку, для чего: а) Отвинтить винтъ и б) Снять нижнюю антабку съ ушка спускового колъна.

Сборка винтовки.

Сборка малокалиберной пѣхотной винтовки, со скользящимъ затворомъ, производится слѣдующимъ образомъ:

- 1) Прикрѣпить нижнюю антабку къ спусковой скобъ, для чего: а) Надѣть нижнюю антабку на ушко колѣна, и б) Завинтить винтъ.
- 2) Прикрѣпить спусковую скобу къ ложѣ, для чего: а) Вложить скобу въ гнѣздо ея б) Привинтить скобочные винты.
- 3) Собрать спусковой механизмъ, для чего: а) Положить стволъ прицъломъ внизъ, вложить длинную шпильку въ соотвътствующую дыру коробки, продвинуть ее лишь на столько, чтобы конецъ шпильки дошелъ до середины щели, надъть на нее задержку, держа ее зубцами къ дулу и опустить задержку, чтобы она висъла на шпилькъ, затъмъ держа спусковой крючекъ шепталомъ къ хвосту коробки, вставить полугнъздо его въ полугнъздо задержки и дослать шпильку, на сколько это можно сделать пальцами, а потомъ, если нужно, рукояткою отвертки. б) Вложить спускъ соскомъ-въ королекъ спускового крючка и, опустивъ его угломъ въ щель коробки, установить его дырою противъ дыры въ коробкѣ и задвинуть шпильку. в) Надъть на винтъ спусковой пружины сперва спусковую пружину, потомъ пружину отражателя, и, вмѣстѣ съ ними, завинтить его въ коробку пальцами на нъсколько оборотовъ и отверткою до мъста.
- 4) Собрать затворъ, для чего: а) Надъть боевую пружину на стебель ударника и вложить ихъ вмъстъ въ каналъ

стебля затвора, б) Надъть боевую личинку ея выръзомъ на головку ударника и навинтить замочную трубку на ударникъ. Для этого слъдуетъ дать стеблю затвора такое положеніе, какое онъ имѣлъ при свинчиваніи замочной трубки. При навинчиваніи трубки слідуеть слегка нажимать ее впередъ, продолжая навинчивать до тѣхъ поръ, пока, вмѣстѣ съ трубкой, начнетъ поворачиваться ударникъ, для того, чтобы последній не нажималь на вырезь боевой личинки. в) Завинтить винтъ боевой личинки, для чего: обхватить затворъ лѣвою рукою и, придерживая указательнымъ пальцемъ той же руки головку боевой личинки, повернуть ее въ каналъ стебля затвора такъ, чтобы дыра для личинковаго винта пришлась противъ такой же дыры въ стеблѣ затвора, — завинтить личинковый винть, наблюдая, чтобы края головки его были за подъ-лицо съ поверхностью затвора. г) Установить выходъ ударника, для чего: свинчиваніемъ замочной трубки влъво, выпускають боекъ ударника изъ боевой личинки на столько, чтобы онъ проходилъ въ большой выръзъ лезвія отвертки и задъвалъ бы за меньшій, наблюдая при этомъ, чтобы дыры для винта ударника и замочной трубки совпадали. д) Завинтить винть ударника. е) Завинтить предохранительный винтъ замочной трубки. ж) Вложить выбрасыватель со спиральною пружинкою въ его гнъздо, и, нажавъ пальцемъ лъвой руки на его головку, завинтить винтъ выбрасывателя. Собравъ затворъ, слъдуетъ повърить ходъ трубки; для этого взявъ затворъ лъвою рукою, оттянуть трубку нъсколько разъ назадъ, а потомъ плавно и осторожно спускать трубку впередъ, причемъ ходъ ея долженъ быть свободенъ, безъ тренія.

5) Вложить стволъ съ коробкою въ ложу, для чего: а) Положить цѣвье ложи на подставку, или держа ложу лѣвой рукой около антабки, а стволъ правой рукой около прицѣла, вложить дуломъ въ ствольный желобъ, поставить спускъ

противъ его гнѣзда и, придерживая стволъ къ ложѣ большимъ пальцемъ лѣвой руки, освободить правую изъ подъствола и подавая нѣсколько назадъ, опустить коробку осторожно въ гнѣздо ложи. б) Надѣть нижнее кольцо и завинтить винтъ кольца. в) Ввинтить хвостовой винтъ. г) Надѣть верхнее кольцо и застегнуть верхнюю антабку съ ружейнымъ ремнемъ. д) Завинтить винтъ кольца.

- 6) Вложить затворъ въ коробку и заперѣть его, для чего: а) Установить гребни затвора и замочной трубки на одной линіи, нажавъ пальцемъ на защелку. б) Положить цѣвье ложи на поставку и, придерживая винтовку лѣвою рукою между прицѣломъ и спусковою скобою, правою рукою осторожно вложить затворъ въ коробку, пока не щелкнетъ задержка, затѣмъ закрыть затворъ, спустить замочную трубку.
 - 7) Вложить шомполъ.
 - 8) Надъть штыкъ и завернуть хомутикъ.

Собравъ винтовку нужно тщательно осмотрѣть ее; при чемъ обратить вниманіе:

- 1) Чтобы продольное движеніе затвора по каналу коробки было свободно, безъ замѣтна го тренія и задержекъ.
- 2) Поворотъ затвора вправо, для запиранія казны, долженъ быть плавный, съ нѣсколько замѣтнымъ треніемъ его гребня о плечо коробки.
- 3) Поворотъ затвора влѣво и отодвиганіе его назадъ, для отпиранія казны должны быть также свободны, какъ и при запираніи.
- 4) При быстромъ отодвиганіи затвора, онъ долженъ прочно останавливаться въ коробкѣ зубцомъ затворной задержки.
- 5) При взведеніи замочной трубки, движеніе ея по хвосту затвора и въ каналѣ коробки должно быть плавное и свободное, а при спусканіи—быстрое и свободное; въ против-

номъ случаѣ, слѣдуетъ смотрѣть, завинченъ ли хвостовой винтъ до мѣста и нѣтъ ли забоинъ или царапинъ въ гнѣздѣ для головки этого винта, или въ продольномъ пазѣ коробкѣ.

- 6) Замочная трубка, установленная на боевомъ взводѣ, должна прочно удерживаться на мѣстѣ шепталомъ спускового крючка и спускаться лишь только отъ нажатія пальцемъ на хвостъ спуска.
- 7) При установкѣ замочной трубки на предохранительномъ взводѣ, она не должна вовсе спускаться, а затворъ— открываться.
- 8) При нажатіи пальцемъ на зацѣпъ выбрасывателя, головка выбрасывателя должна свободно подвигаться и опускаться въ своемъ гнѣздѣ.
- 9) Вообще всѣ части винтовки должны быть хорошо вычищены и достаточно смазаны.

Убъдясь въ исправномъ состояніи винтовки, слъдуетъ надъть дульную покрышку.

Разборка и сборка драгунской и казачьей винтовокъ, а также карабина производится также какъ и пъхотной съ тъми лишь незначительными отступленіями, которыя вызываются детальными измѣненіями въ ихъ устройствъ.

Баллистическія данныя пѣхотной, драгунской и казачьей винтовки и карабина.

- 1) Начальная скорость въ футахъ 1414, 1266, 1268. 1188, 3.
 - 2) Наибольшая дальность выстръла, около 4,000 шаговъ.
 - 3) Дальность прямого выстрѣла при стрѣльбѣ:

по пѣхотѣ " кавалеріи . 551 "

4) Пробивная способность.

Пули пъхотныхъ винтовокъ пробиваютъ:

а) щиты изъ 1 дюймовыхъ досокъ, поставленныхъ одинъ за другимъ въ разстояніи дюйма.

СЪ	200	шаговъ	ОТЪ	7	ДО	9	щитовъ
•,	800	71))	4	77	7,5	99
,,	1200))	9)	4	99	4,5	**
33	2000	3 1	**	1,5	1)	3	37

б) щиты изъ 3-хъ желѣзныхъ листовъ, каждый 1 линіи толщины, поставленные плотно одинъ за другимъ на разстояніяхъ отъ 100 до 200 шаговъ.

		• • • •					_		МЪТКОСТЬ.				
	ПР	уг. Патим	ЛЫ ИВАН	ιя.	УГ.	лы п.	АДЕНІ	ISI.	Радіусы круговъ, заклю- чающихъполовину поцав- шихъ пуль, въ вершкахъ.				
ųist.	Bn	интовокъ. — ій ф ф ф ф			Винтовокъ.				Винтовокъ. жібе				
Дистанція.	Пѣ- хот- ной,	Дра- гун- ской.	Каза- чьей.	32.11 170 18.	Пѣ- хот- ной.	Дра- гун- ской.	Қаза- чьей.	3a.n 10 10.	Пѣ- хот- ной.	Дра- гун- ской.	Қаза- чьей.	3a.n ro 18.	
							I				<u> </u>		
200	$0^{0}43$	$0^{0}52$		υ ⁰ 57	1 ⁰ 15	1027	O.	1031	3	$2^{1}/_{2}$		3	
250	0047	$0^{0}56$	Дд. к	103	1º20	1081	драгунской	1041	$3^{1/2}$	3	$2^{1}/_{2}$	$3^{1}/_{4}$	
30 0	$0^{0}51$	101	прицъливанія товки.	109	1º26	1°36	jary	1º50	4.	$3^{1}/_{2}$	3	$3^{1}/_{2}$	
350	0056	105	злип:	1º16	1 ⁰ 33	$1^{0}43$		201	4^1 2	41/4	$3^{1}/_{2}$	$^{+}4^{1}/_{2}$	
400	$1^{0}2$	1 ⁰ 11	ми прицв винтовки	1023	1041	1°51	(енія	2013	อี	ā	41 4	$5^{1}/4$	
450	168	1016	<u> </u>	1031	$1^{0}50$	200	- паде ки.	2020	$6^1/2$	6	ā	6	
5 00	$1^{0}14$	$1^{0}23$	ন্ত	1040	$1^{0}58$	2010	глами па винтовки	2040	7 ³ /4	$7^{1}/4$	6	7	
550	1021	1030	съ угл гунской	1 ⁰ 50	209	$2^{0}22$	сь углами винго	$2^{0}56$	$8^1/2$	9	7	$7^1/_2$	
600	1028	1º38	съ	200	2º20	$2^{0}36$	C.P.	$3^{0}12$	$9^{1/2}$	101 4	$ \mathbf{s} $	8	
65 0	1º36	1°46 1°55 2°4 2°14	she 1	 —	2032	$2^{0}48$	elle		11	13	9		
700	1^045	$1^{0}55$	KOE	_	9	$3^{0}4$	Одинаковые		12	15	10		
750	$1^{0}55$	234	ина	-	$2^{0}59$	$3^{0}22$	ина	 	14	18	11		
800	208	$2^{0}14$	Ö		3º7	$3^{0}43$	Ö	<u> </u>	15	$21^{1}/_{2}$	12	<u> </u>	
				I d							1		

Устройство патрона.

Боевой патронъ (фиг. 262), принятый для малокалиберныхъ винтовокъ: пѣхотной, драгунской и казачьей и кавалерійскаго карабина, а также и для стрѣлковой винтовки образца 1868 года, состоитъ изъ слѣдующихъ частей; металлической гильзы, снабженной внутреннею чашкою и ударнымъ капсюлемъ, пороха, просальника и пули, обернутой бумажкою.

Гильза (фиг. 263), цѣльнотянутая изъ латуннаго кружка служитъ для помѣщенія пороха, просальника, пули и кап-сюля (снаружи), а вмѣстѣ съ тѣмъ—для устраненія прорыва газовъ въ затворъ.

Гильза имветь: а) Закраину (раар) для захватыванія гильзы зацвпомъ выбрасывателя, при выдвиганіи ея изъ патронника. б) Углубленіе въ центрв дна гильзы (деед) для помвщенія капсюля, называемое капсюльнымъ гнвздомъ Въ капсюльнымъ гнвздъ: по серединв дна его имвется возвышеніе (въ видв конуса ж), называемое наковальнею, которая служитъ упоромъ капсюлю, при ударв по немъ бойка ударника, а въ промежуткв между основаніемъ наковальни и ствнками гнвзда имвются три круглыя отверстія (ннн) называемыя затравочными отверстіями, которыя служатъ для сообщенія пороху огня воспламененнаго капсюля.

в) Дульце, узкая часть гильзы, служить для помѣщенія просальника и задней части пули, обернутой бумагой. Внутренность гильзы покрывается въ патронномъ заводѣ особымъ лакомъ, для предупрежденія вреднаго дѣйствія пороха на металлъ ея, при храненіи патроновъ.

Внутренняя чашка (фиг. 264) приготовляется изъ одинаковаго съ гильзою матеріала и вставляется внутрь гильзы плотно ко дну и стѣнкамъ нижней части гильзы. Чашка назначается для увеличенія прочности дна гильзы, ослаблен-

наго изгибами.—Отсутствіе чашки, или неправильное ея положеніе внутри гильзы—влекуть за собою, весьма опасные для оружія, отрывы шляпки гильзы, а потому чашка составляеть существенную часть патрона.

Капсюль (фиг. 265) служить для воспламененія заряда въ патронѣ. Части его слѣдующія: а) Латунный калпачекъ—для помѣщенія состава. б) Ударный составъ.—и в) Кружокъ листоваго олова (фольга), которымъ удерживается ударный составъ на днѣ колпачка и предохраняется отъ выпаденія и выкрашиванія, причемъ—для устраненія вліянія сырости на ударный составъ, кружокъ покрывается лакомъ.

Порохъ ружейный (съ бурымъ углемъ); зарядъ для патроновъ къ пѣхотнымъ винтовкамъ вѣситъ 1³/16 золотника и наполняетъ широкую часть гильзы со скатомъ; для драгунской и казачьей винтовокъ, какъ и для кавалерійскаго карабина—зарядъ принятъ въ 1 золотникъ, причемъ сверхъ заряда помѣщены два просальника, вмѣсто одного.

Просальникъ (фиг. 266) служитъ для устраненія прорыва пороховыхъ газовъ между пулею и стѣнками канала ствола, при вылетѣ пули изъ ствола, а также для смазыванія канала ствола и облегченія движенія въ немъ пули, а затѣмъ—для размягченія порохового нагара и легчайшаго очищенія отъ него канала Части просальника: а) Стаканчикъ (абвг), изъ синей пеньковой бумаги, служитъ для помѣщенія состава просальника. б) Сплавъ сала съ воскомъ.

Пуля (фиг. 267.) цилиндрическая, штампованная или отлитая изъ свинца, имѣетъ въ передней части закругленіе, а на днѣ — выемку для помѣщенія узла бумажной обертки; задняя часть пули обертывается въ два оборота особою льняною бумагою, которая подъ пулею закручивается и образующійся при этомъ узелокъ конца бумаги, помѣщается въ выемкѣ пули. Выдающаяся изъ гильзы часть пули, вмѣстѣ съ оберткою, обсаливается для облегченія тренія пули при

движеніи ея по каналу ствола. Обертываніе пули бумагою—производится для изолированія металловъ пули и гильзы, и—устраненія свинцеванія нарѣзовъ ствола. Для отличія кавалерійскихъ патроновъ (съ уменьшеннымъ зарядомъ) отъ пѣхотныхъ патроновъ принято: бумагу, употребляемую на обертку пуль во всѣхъ патронахъ къ драгунской и казачьей винтовкамъ и къ кавалерійскимъ карабинамъ, окрашивать розовою краскою.

4,2 лин. револьверъ системы Смита и Вессона.

(Фиг. 268, 269, 270 и 271).

Здѣсь приведено описаніе револьвера 3-го образца (1880 г.), что касается до системы 1-го образца (1871 г.) и 2-го образца (1872 г.), то они отличаются отъ 3-го образца длиною ствола и вѣсомъ, а также крайне незначительными измѣненіями въ деталяхъ. Длина ствола 1-го образца—6,6 дм., 2-го обр.—7 дм., 3-го обр.—8 дм..

Главныя части револьвера: стволъ (1) (фиг. 268 и 269), барабанъ (2), рамка (3), составляющая одно цѣлое съ коробкою и рукоятью; рамка соединяется со стволомъ въ двухъ мѣстахъ: подъ стволомъ—посредствомъ шарнира (4) и надъ стволомъ—посредствомъ застежки (5).

Стволь. Каналь ствола имъетъ 5 наръзовъ, вьющихся слъва направо и дълающихъ по длинъ ствола около за оборота. Верхняя часть ствола имъетъ видъ гребня, что сдълано для уменьшенія высоты мушки; въ передней части гребня помъщена мушка, а въ задней имъется гнъздо для помъщенія застежки (5) (фиг. 268 и 269). Нижняя часть ствола имъетъ приливъ, въ которомъ высверленъ каналъ для выбрасывателя, и два ушка (4), посредствомъ которыхъ стволъ соединяется съ рамкою. Въ задній конецъ гнъзда для выбрасывателя ввинчена трубчатая ось (6), на которой вращается барабанъ.

Барабань (2) имѣетъ 6 каморъ: По оси барабана просверленъ цилиндрическій каналъ, которымъ барабанъ надѣвается на трубчатую ось; сзади этотъ каналъ съуживается и имѣетъ четыреугольное сѣченіе, соотвѣтствующее формѣ задней части выбрасывателя. При расцѣпленной рамкѣ (фиг. 269) барабанъ вращается на своей оси совершенно свободно (вмѣстѣ съ выбрасывателемъ); продольному движенію барабана вдоль оси препятствуетъ барабанная задержка (7), вдвинутая въ пазы нижней части гнѣзда для застежки и удерживаемая на мѣстѣ винтомъ (8). На боковой поверхности барабана расположены углубленія (9), въ которыя заскакиваетъ (при сцѣпленномъ револьверѣ) конецъ (10) замочной задержки (11), (фиг. 270, 271).

Выбрасыватель состоить изъ слѣдующихъ частей: а) звѣзды (12) съ квадратнымъ стеблемъ (13) (фиг. 270 и 271); звѣзда имѣетъ вѣтви захватывающія за шляпки патроновъ, эти вѣтви помѣщаются въ соотвѣтствующемъ углубленіи на заднемъ основаніи барабана; кромѣ того на задней поверхности звѣзды имѣется колесо съ храповыми зубьями (14), за которые захватываетъ собачка (15) при взведеніи курка; сзади зубчатаго колеса имѣется цилиндрическая ось (16) входящая (при сцѣпленномъ револьверѣ) въ соотвѣтствующее гнѣздо щитика (17);

- б) зубчатой рейки (18), навинченной на стебель (13); на боковой поверхности рейки наръзаны пояски, которыя сцъпляются съ зубцами колеса (4), посредствомъ котораго выбрасыватель выдвигается назадъ, при разсцъпленіи рамки отъ ствола.
- с) стержня (19) (фиг. 270), вставленнаго въ каналъ зубчатой рейки; кругомъ стержня обвита спиральная пружина (20), передній конецъ пружины упирается въ головку стержня, а задній въ дно канала зубчатой рейки; на заднемъ концъ стержня имѣется зарубка, въ которую входитъ зубецъ особой защелки (21).

Дъйствіе выбрасывателя происходить слъдующимъ образомъ:

Колесо (4). съ зубцами котораго сцѣпляется зубчатая рейка, вращается на шарнирѣ между ушками. При откидываніи рукоятки пистолета внизъ, защелка (22) зубчатаго колеса, расположенная снизу рамки, захватываетъ за вырѣзъ(23) колеса и заставляетъ его вращаться; колесо же захватывая своими зубьями зубчатую рейку, выдвигаетъ выбрасыватель назадъ; движеніе его вмѣстѣ съ вращеніемъ колеса (4), продолжается до тѣхъпоръ, пока конецъ защелки не упрется въ нижній выступъ (24) ствола (фиг. 271); при дальнѣйшемъ вращеніи рукояти конецъ защелки приподнимается, сжимаетъ спиральную пружину (25) и выходитъ изъ вырѣза колеса; колесо освободится, причемъ спиральная пружина возвратнаго механизма ставитъ выбрасыватель на прежнее мѣсто.

Рамка, рукоять и правая стинка коробки составляють одно цълое. Въ нижней части рамки имъется гнъздо для помъщенія защелки (22) зубчатаго колеса и замочной задержки (11), а на переднемъ концъ-два ушка, которыя составляютъ шарнирное соединеніе съ соотвътствующими ушками ствола. Щитикъ (17), образующій переднюю стѣнку коробки, имѣетъ на верху двъ стойки, за которыя захватываетъ конецъ застежки (5), вращающейся на горизонтальной оси. Для расцъпленія щитика отъ ствола, застежка приподнимается вверхъ, причемъ въ этомъ положеніи застежка удерживается гнеткомъ (26), нажимаемымъ на застежку спиральною пружинкою; гнетокъ съ пружинкою удерживаются на мѣстѣ пластиною (7), которая служитъ вмѣстѣ съ тѣмъ и барабанною задержкою; она прикрѣпляется винтомъ (8). На задней поверхности застежки имфется носикъ, попадающій, при спущенномъ куркѣ, въ соотвѣтствующую выемку курка; назначеніе его препятствовать застежкі отстегнуться. Рукоять

составляетъ продолженіе правой стѣнки коробки, она состоитъ изъ желѣзной полоски, соотвѣтствующей контуру рукояти, и двухъ деревянныхъ щекъ скрѣпленныхъ между собою винтомъ; въ заднюю стѣнку рукояти ввинченъ винтъ съ кольцомъ для револьвернаго шнура.

Ивную ствику коробки составляеть желвзная пластинка, прикрвпляемая къ рамкв винтами.

Заможъ-пластинчатый серединный, части его: курокъ, боевая пружина, цъпочка, собачка съ пружиной; курокъ (27) имъетъ сзади округленную гривку (28), закрывающую щель между стънками коробки. Курокъ сцъпленъ цъпочкою (29) съ боевою пружиною (30), укръпленною въ рукояти. При взведеніи курка, шептало спуска (33), нажимаемое другою вѣтвью пружины, заскакиваетъ въ боевой взводъ (32), причемъ, собачка вращающаяся на оси укрѣпленной въ передней части курка и постоянно нажимаемая впередъ пружинкою въ свою очередь нажимаетъ одинъ изъ шести зубцовъ (14) основанія барабана и поворачиваетъ послъдній на шестую часть оборота. При взведенномъ или спущенномъ куркъ, зубецъ задержки (11) заскакиваетъ въ одно изъ боковыхъ углубленій барабана (9) и удерживаетъ послъдній отъ вращенія. Спусковой крючекъ (33) нажимается вътвью (31) на конецъ задержки (11), зубецъ которой постоянно прижатъ вверхъ особою пружинкою. Когда курокъ на предохранительномъ шептало крючка расположено выше, чъмъ при спущенномъ куркъ, вслъдствіе чего зубецъ опущенъ и не мъшаетъ барабану вращаться.

Заряжаніе револьвера.

Для заряжанія надо взвести курокъ на предохранительный взводъ для того, чтобы замочная задержка опустилась, и чтобы носикъ застежки вышелъ изъ углубленія курка; приподнять застежку и, расцѣпивъ рамку, раскрыть револь-

веръ; при этомъ, если въ каморахъ были пустыя гильзы, то онъ сразу выбрасываются выбрасывателемъ; наполнить ка-моры барабана патронами; закрыть револьверъ, вращая рукоять, и застегнуть застежку, нажимая ее на стойки щитика.

Передъ выстрѣломъ, надо взвести курокъ на боевой взводъ, причемъ, собачка устанавливаетъ одну изъ каморъ барабана противъ ствола, а задержка заскакиваетъ въ одно изъ наружныхъ углубленій барабана, и затѣмъ нажать на хвостъ спуска.

Порядокъ разборки револьвера:

1) Отнять барабанъ съ выбрасывателемъ и возвратны мъ механизмомъ: отстегнуть рамку, раскрыть револьверъ, отвернуть на два оборота винтъ барабанной задержки, нажать передній конецъ защелки возвратнаго механизма и, потянувъ барабанъ назадъ, снять его вмѣстѣ съ выбрасывателемъ. 2) Отдълить выбрасыватель отъ барабана: наложить рожки отвертки на вырѣзъ стебля рейки и, отвинтивъ ее отъ стебля выбрасывателя, вынуть последній изъ барабана. 3) Отдълить стволъ отъ рамки съ рукоятью: вывинтить винтъ шарнирнаго стержня и, вытолкнувъ деревянною палочкою этотъ последній, отнять рамку отъ ствола и вынуть зубчатое колесо. 4) Отдълить застежку и гнетокъ съ пружинкою, вывинтивъ, предварительно, винтъ, служащій осью вращенія застежки. 5) Разобрать замокъ: вывинтить три винта, удерживающіе лѣвую стѣнку коробки, и, пропустивъ въ щель, впереди курка, деревянную палочку, отдълить эту стѣнку, вывинтить винтъ, скрѣпляющій деревянныя щеки рукояти, и, пропустивъ деревянную палочку въ отверстіе не наръзаннаго (лъваго) глазка, вытолкнуть правую, а потомъ-лѣвую щеки; вывинтивъ винтъ, прикрѣпляющій боевую пружину (на передней стѣнъ рукояти), вытолкнуть

изъ паза въ сторону толстый конецъ пружины, отдѣлить цѣпочку и снять пружину; удерживая курокъ между взводами, прижать собачку къ курку и снять послѣдній съ оси; повернувъ собачку свободнымъ концомъ внизъ, вынуть ея валикъ изъ отверстія курка.

Порядокъ сборки-обратный:

1) Собрать замокъ: вставить ось собачки въ курокъ, держа собачку концомъ внизъ и подводя срѣзанную часть ея оси подъ конецъ нажимающей на нее пружинки; прижать собачку къ курку и надъть послъдній на ось; вставить боевую пружину сначала въ цепочку, а потомъ, вдвинувъ толстый конецъ пружины въ пазъ, подвинтить винтъ, прикръпляющій ее, не довинчивая его оборота на три; прикръпить къ рамкъ лъвую стънку коробки и къ рукояти деревянныя щеки. 2) Вставить застежку, вложивъ, предварительно, въ ея гнъздо гнетокъ съ пружинкою. 3) Собрать шарниръ: вставить между ушками шарнира зубчатое колесо такъ, чтобы зубцы были обращены во внутрь, и мътки на колесъ и щекахъ шарнира были на одной линіи; соединить ушки ствола и рамки, пропустивъ сквозь нихъ шарнирный болтъ, и завинтить винтъ стержня. 4) Собрать барабанъ съ выбрасывателемъ, поступивъ въ порядкѣ, обратномъ разборкѣ. 5) Соединить барабанъ, выбрасыватель и возвратный механизмъ со стволомъ; вдвинуть стебель выбрасывателя въ каналъ подъ стволомъ, наблюдая, чтобы зубчатое колесо занимало надлежащее положеніе и чтобы мѣтки на колесъ и ушкахъ совпадали между собою; вставивъ возвратный механизмъ съ барабаномъ, вдвинуть барабанную задержку въ пазъ гнъзда застежки и завинтить окончательно винтъ этой задержки.

Патронъ.

(Фиг. 272).

Патронъ револьверный состоитъ изъ: цѣльной латунной гильзы (а) съ капсюлемъ (б); заряда, вѣсомъ 1/3 зл. бураго ружейнаго пороха; свинцовой пули (в) длиною $1^{1/2}$ калибра и вѣсомъ $3^{1/2}$ зл. Начальная скорость пули—около 650 фт. въ ск. Вѣсъ патрона—около 5 зл.

Мъткость и разрушительное дъйствіе пуль револьвера:

М вткость.

	Дистанція.									Pa,	_	ы круг ловину				
15	шаговъ	•	•	•	•			•		2	веј	ршка	(8,	9 ca	антиі	M.).
25	99				•	•			-	2,	9	n	(12,	6	9))
50	99	•	•	•	•	•	•	•		4,	9	3)	(21,	5	72)

Сила прониканія пуль.

Дистанція								E	ыхъ цин	, дос ъзал	ока фу	ь), 'Гим'	изъ і дм. со поставлення ъ, въ разстоя итыхъ пулек	ийн Ніня
25	шаговъ			•	•	•	-			•	•	3,	65	
50	"	•	•	•	•	•	•	•	•			2,	75	
100	"	•	•						,	•		1,	00	

Скорость стръльбы изъ револьвера.

- а) При заряженномъ барабанѣ револьвера: первые б выстрѣловъ выпускаются въ 10 секундъ.
- б) При послѣдующихъ заряжаніяхъ 24 выстрѣла выпускаются въ 2 минуты.

Кръпостное ружье, обр. 1876 г.

(Фиг. 273, 274, 275, 276, 277).

Главныя части ружья: стволъ, ствольная коробка, затворъ замочный механизмъ, ложа и приборъ.

Cmson (a) стальной, окрашенный, — длиною около 3-хъ футь—имѣетъ 8 нарѣзовъ глубиною $1^{1/2}$ точки, дѣлающихъ одинъ оборотъ на длинѣ 50 калибровъ.

Прициля—(фиг. 274) состоить изъ двухъ параллельныхъ стоекъ (б), между которыми можетъ вращаться прицъльная рамка (в), сидящая на оси, проходящей черезъ стойки въ ихъ передней части; по рамкъ передвигается прицъльный хомутикъ (г), который устанавливается на различныя дъленія, нанесенныя на рамкъ до 2000 шаговъ; на поставленномъ дѣленіи хомутикъ удерживается зажимнымъ винтомъ (∂). Ребра стоекъ имѣютъ такое очертаніе, что, если установивъ и закрѣпивъ хомутикъ на извѣстномъ дѣленіи рамки, опустить ее такъ, чтобы хомутикъ легъ на стойки, то проръзь щитика будетъ удалена отъ оси канала ствола на разстояніе, представляющее изъ себя высоту прицѣла, соотвѣтствующую той дистанціи, на которую установленъ хомутикъ. Для удержанія опущеннаго щитика въ устойчивомъ положеніи служить пружина (е), пом'вщенная между стой, ками; одинъ ея конецъ прикрѣпленъ къ основанію стоекъ винтомъ, а другой нажимаетъ на пятку рамки, заставляя хомутикъ прижиматься къ стойкамъ.

Мушка обыкновенная вдвигается въ пазъ, выръзанный на поверхности ствола.

Ствольная коробка— навинчена на казенную часть ствола, коробка бронзовая.

Затворъ откидной — системы Крика ничьть, кромь размьровъ, не отличающійся отъ затвора пъхотной винтовки такой-же системы; описаніе его помьщено выше; выбрасыватель также одинаковаго устройства; боекъ отличается только тыть, что проходитъ черезъ затворъ не косвенно, а ось служитъ продолженіемъ оси канала ствола.

Замочный механизмъ—(фиг. 275) серединный курковый; замокъ состоитъ изъ: 1) курка (ж), вращающагося на бол-

тѣ (\mathfrak{s}), 2) цѣпочки (\mathfrak{u}), 3) боевой пружины (\mathfrak{i}), 4) крючка (κ), вращающагося на болтѣ (\mathfrak{s}) и 5) перки (\mathfrak{s}), прикрѣпленной къ спусковой личинкѣ (\mathfrak{s}) винтомъ.

Курокъ имѣетъ носикъ (о), производящій ударъ по ударнику (бойку), находящемуся въ затворѣ, спицу (n), за которую захватываютъ пальцемъ при взведеніи курка, и гривку (p), служащую для закрыванія щели при спущенномъ куркѣ; на нижней поверхности курка нарѣзаны взводы: предохранительный (c) и боевой (m), въ которые заскакиваетъ шептало крючка при взведеніи курка.

Боевая пружина (i) имъетъ на концъ длиннаго пера королекъ, въ выемъ котораго помъщается ось вращенія цъпочки (u), сцъпленной другимъ концомъ съ куркомъ; для помъщенія цъпочки на закругленной поверхности курка прострогана щель. Короткое перо боевой пружины помъщается въ соотвътствующемъ углубленіи на нижней поверхности коробки.

Спусковой крючокь кромѣ шептала, имѣетъ хвостъ, на который нажимаютъ пальцемъ для спуска курка.

Дъйствіе замка состоитъ въ слъдующемъ: при нажатіи пальцемъ на спицу курка, послъдній вращается, сжимая боевую пружину; при этомъ шептало крючка, нажимаемое перкою на поверхность курка, заскакиваетъ послъдовательно во взводы; будучи взведенъ на боевой взводъ, курокъ, остается въ такомъ положеніи до тъхъ поръ, пока давленіемъ на хвость крючка шептало не будетъ выведено изъ взвода; тогда курокъ, ничъмъ неудерживаемый, вращается подъ дъйствіемъ боевой пружины и производитъ ударъ.

Пожа. Цѣвье ложи доходитъ только до середины ствола; ложа представляетъ ту особенность, что къ ней прикрѣплены приспособленія для ослабленія дѣйствія отдачи:

1) На средней части (фиг. 273) ствола навинченъ бронзовый крюкъ (v), который зацъпляется при стръльбъ за земляной мъшокъ, служащій опорою для ружья, 2) Затылокъ (ф) (фиг. 276), бронзовый, прикръпляется не глухо къ прикладу, а имъетъ видъ крышки, надъваемой на конецъ приклада; въ задней стънкъ приклада высверлены два углубленія (x) и (u); въ каждое изъ нихъ вложена спиральная пружина, упирающаяся однимъ концомъ въ дно углубленія, а другимъ — въ затылокъ; въ центръ затылка ввинченъ болтъ (u), входящій въ соотвътствующее углубленіе въ прикладъ; на концъ болта слълана длинная щель, черезъ которую проходитъ конецъ наръзного винта, ввинченнаго сбоку въ прикладъ; при такомъ устройствъ, затылокъ не прикасается къ задней поверхности приклада и потому ударъ приклада при выстрълъ смягчается упругостью спиральныхъ пружинъ.

Для скрѣпленія ствола съ ложею служатъ: 1) Раздвижное кольцо (фиг. 273), надѣваемое на конецъ цѣвья; ушки кольца, стягиваемыя винтомъ, расположены сбоку ствола 2) Два хвостовыхъ винта, проходящіе черезъ хвостъ коробки и шейку ложи, и ввинченные въ спусковую скобу, которая, кромѣ того, прикрѣплена къ ложѣ еще двумя винтами: сзади-нарѣзнымъ, а спереди—привертнымъ, ввинченнымъ въ выступъ коробки.

Патронъ — съ металлической составной гильзой, наподобіе составной гильзы патрона Крика (см. опис.): пули были приняты двухъ образцовъ — свинцовая и стальная съ припаянною къ ней свинцовою оболочкою (фиг. 277) или съ врѣзанными въ нее мѣдными поясками; вѣсъ стальной пули 30 золотн.; она назначалась для пробиванія туровъ и легкихъ закрытій, встрѣчаемыхъ въ осадно-крѣпостной войнѣ, свинцовая-же для пораженія войскъ; вѣсъ заряда 5½ золотниковъ.

Баллистическія качества крѣпостного ружья,

Мъткость											R50		
600	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	33,	5c
800	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	55,	5
1000	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	72,	5
1200	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	86,	0
1500	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	104,	0

Пробивная способность.

Пули крѣпостного ружья на разстояніяхъ до 1500 шаговъ пробиваютъ желѣзные листы толщиной 3 линіи, тѣ-же пули пробиваютъ отъ одного—на дальнихъ и до $2^{1/2}$ —на близкихъ разстояніяхъ — мѣшковъ, набитыхъ землею и поставленныхъ плотно одинъ за другимъ.

Болѣе подробныя данныя о свойствахъ крѣпостного ружья — см. главу IX ¹).

¹⁾ Описанія 3-ехъ линейныхъ- винтовки, обр. 91 г., и револьвера, обр. 95 г. — не приводится въ виду того, что устройство этихъ образцовъ, состоящихъ на вооруженіи въ настоящее время, общензвъстно.

ПРИЛОЖЕНІЯ.



Приложение № 1.

Таблица главныхъ данныхъ наиболѣе характерныхъ образцовъ оружія,

бывшихъ на вооруженіи нашей арміи за XIX столітіе.

	Î	Въсъ п	птовки.			=		<u> </u>
	Калибръ.	Безъ штыка.	Со шты- комъ.	Скорость стральбы.	Дальность	Въсъ пули	Вѣсъ пагрона.	Начальная скорость.
1) 7 линейное кремневое, заряжающееся съ дула гладкоствольное ружье съ круглой пулей	7 æit.	11 ф.	12 ф.	1 выстр. въ 1 ¹ /2 м.	300	6 301.		около 1500 ф. с.
штуцеръ ударный заряжаю щійся съ дула съ пулей съ круговымъ ободкомъ	7 лн.	10 ⁸ /4 ф.	12 ⁸ /4 ф.	1 выстр. въ 1 м.	1200	7,7 5 3.	_	около 1000 ф. с.
3) 7 линейн. ударное заря- жающееся съ дула гладко- ствольное ружье съ круглой пулей 1854. 4) 7 линейное наръзное	7 ди.	11 ф.	12 ф.	1 выстр. въ 1 м.	300	 6,56 a.	_	окодо 1500 ф. с.
заряжающееся съ дула удар- ное ружье съ бельгійской пулей 1856. 5) 6 линейная винтовка	7 an.	11 ф.	12 ф.	1 выстр. въ 1 м.	1200	11.5 a.	_	около 1000
удариая заряжающаяся съ дула съ пулей Минье 1868.	6 лн.	10 ⁸ /4 ф.	11 ³ /4 ф.	1 выстр. 1 м.		8 30 3 .	_	1150
6) 6 линейцая винтовка Карле заряжающаяся съ каз- ны съ пулей Минье 1869.	6 лн.	11 ф.	12 ф.	7-8 въ 1 м.	 1200 	8 ¹ /8 3.	10 з.	около 1000
Крынка заряжающаяся съ казны съ металлическимъ патрономъ	6 ли.	11 ф.	12 ф.	7-8 въ	1200	81/2 3.	12 ³ /4 3.	080 8 0 1000
8) 4,2 лин. винтовка систе-	4,2	10 ³ /4 ф.	11 ⁸ /4 ф.	8-9 br 1 m.	1500	51/2	9 ¹ /2 a.	1400
1891. 9) З яниейная винтовка, обр. 91 г	3 лн.	9 ⁸ /4 ф.	10 ¹ /2 ф.	15 er 1 m.	2700	31/4	6,5 3.	2000
				1			1	

Приложение № 2.

Таблицы главныхъ данныхъ образцовъ ручного огнестрѣльнаго оружія, принятыхъ на вороуженіе русской арміи въ 19-омъ столѣтіи 1).

Таблица главныхъ данныхъ кавалерійскаго штуцера, утвержденнаго $2 \ Oктября \ 1803 \ r. \ ^2$).

Калибръ ствола .	61/2 лин.
Толщина стѣнъ у вылета " къ казнъ	} 2 лин.
Длина ствола	1 ф. 7 лин.
Длина казеннаго шурупа. Діаметръ " " .	} в лин.
Отстояніе затравки отъ задняго конца ствола.	5 ³ /4 лин.
Въсъ ствола съ шурупомъ	1 фун. 93 зол.
Длина шомпола	1 ф. 3 д. 2 лин.
Діаметръ шомпола на толстомъ концв	5 ^{2/3} лин.
" " на тонкомъ концъ	23/4 лин.
Вѣсъ шомпола	48 зол.
Въсъ замка съ привертными винтами	91½ зол.
Вѣсъ мѣднаго прибора	58 ¹ /2 зол.
Въсъ ложи съ мелочью	. 2 ф. 46½ зол
Въсъ всего штуцера.	. 2 ф. 46 ¹ / ² зол 6 ф. 47 ¹ / ² зол

¹⁾ Вст. помещенныя данныя— взяты изъ архивныхъ и печатныхъ источниковъ, исключение составляютъ образцы, утвержденные въ 1805 году—пи въ архивахъ, ни въ "Наставлени" изд. 1809 года—данныхъ этихъ разыскать не удалось, веледствии чего и пришлось прибегнуть къ измерению и взвешиванию образцовъ, паходящихся въ музояхъ.

²⁾ Арх. Гл. Ар. Уп. Дъла штаба Ген.-Фельдцейхмейстера 1824 г. объ образцахъ ручного отнестръльнаго оружія.

Таблица главныхъ данныхъ ¹) пъхотнаго ружья, утвержденнаго 13 Сентября 1805 года

Калибръ .	$7^{1}/_{2}$ лин.
Длина ствола	3 фута 8 дм. 8 лин.
Отстояніе затравки отъ задняго конца ствола	6 лин.
Въсъ ствола съ шурупомъ	6 фунт. 76 зол.
Длина штыка отъ трубки	15 дм. 7 лин.
Длина штыковой трубки	3 дм. 4 лин.
Въсъ штыка	1 фунт. 21 зол.
Длина шомпола	3 фут. 8 дм. 5 л.
Діаметръ шомпола на тонкомъ концъ	$3^{1}/2$ лин.
" " толстомъ концѣ	5 лин.
Въсъ шомпола	1 фун. 10 зол.
Въсъ всего замка съ привертными винтами	1 фун. 8 зол.
Въсъ ложи съ приборомъ	3 фун. 67 зол.
Длина всего ружья со штыкомъ	6 фут.
Въсъ всего ружья со штыкомъ	13 фун. 83 зол.

Таблица главныхъ данныхъ 2) винтовальнаго унтеръ-офицерскаго ружья, утвержденнаго 13 Сентября 1805 года.

T.P	21/
Калибръ .	$6^{1/2}$ лин.
Въсъ ствола съ шурупомъ .	5 фун. 20 зол.
Длина ствола	3 фут. 1,5 дм.
Углубленіе винта въ ствол'в	¹ /8 ЛИН.
Ширина винта въ стволѣ	¹ / ₂ лин.
Число винтовъ (наръзовъ)	6.
Длина шомпола	3 фут. 1 дм.
Въсъ шомпола	90 зол.
	21/2 лин.
" " " толстомъ концъ . •	4 лин.
Отстояніе затравки отъ задняго конца ствола	7,5 лин.
Въсъ замка съ привертными винтами	1 фун. 25,5 зол.
Въсъ ложи съ приборомъ .	2 фун. 84. зол.
Въсъ всего ружья	10 фун. 40 зол.
Длина всего ружья .	4 фут. 6,4 дюйм.
	., -

¹⁾ Поготовленія 1805 г.

²⁾ Изготовленія 1807 года.

Таблица главных данных ¹) егерскаго штуцера съ кортикомъ, утверж деннаго 13 Сентября 1805 года.

Калибръ	$6^{1}/_{2}$ лин.
Толщина стѣнъ у вылета	2 ¹ /2 лин.
" " къ казнъ	2 ⁸ /4 лин.
Въсъ ствола съ шурупомъ	5 фунт. 49,5 зол.
Длина ствола .	2 фут. 1,9 дм.
Углубленіе винта въ стволъ	1/з зол.
Ширина винта въ стволъ	1/2 ЛИН.
Отстояніе затравки отъ задняго копца ствола.	6 лин.
Длина кортика	2 фут. 1,25 дм.
Въсъ кортика съ ножною	2 фун. 28,5 зол.
Въсъ ножны	57 зол.
Длина шомпола .	2 фут. 2 дм.
Въсъ шомпола	81,5 зол.
Діаметръ шомпола на тонкомъ концѣ	3 ¹ / ₂ лин.
" " толстомъ концъ	5 лип.
Въсъ замка съ привертными виптами	1 фун. 1 зол.
Въсъ ложи съ приборомъ	2 фун. 92 зол.
Въсъ всего ружья съ кортикомъ.	12 фун. 18 зол.
Длина всего ружья съ кортикомъ	5 фут. 5,25 дм.

¹⁾ Изготоваено въ 1808 г.

Таблица главныхъ данныхъ 1) пъхотнаго ружья, утвержденнаго 9 Апръля 1803 года.

Калибръ	7 ЛИН.
Толщина стънъ у вылета	² /з лин.
" " къ казиъ сверху .	28/4 лин.
Длина ствола	3 фут. 8 д. 91/2 л.
Длина казеннаго шурупа безъ хвоста	8 лин.
Діаметръ казеннаго шурупа.	8 лин.
Отстояніе затравки отъ задняго конца ствола	6 лин.
Въсъ ствола съ шурупомъ	4 фун. 87 ¹ /2 зол.
Длина штыка отъ трубки	14 дм. 8 ¹ / ₂ лин.
Длина штыковой трубки	2 дм. 6 ² /з лин.
Толщина ствиъ штыковой трубки	3/4 ЛИН.
Въсъ штыка	64 золотн.
Діаметръ шомпола на тонкомъ концѣ	3 ¹ / ₂ лин.
" на толстомъ концѣ	5 лин.
Длина шомпола	з фут. 8 дм. 5 лип.
Вѣсъ шомпола .	1 фун. 4 ¹ / ₂ зол.
Вѣсъ всего замка съ привертными винтами	1 фун. 25 зол.
Вѣсъ ложи съ приборомъ	з фун. 2 зол.
Вѣсъ всего ружья безъ штыка	10 фун. 88 зол.
Діаметръ свинцовой пули	в ¹ /4 л.
Въсъ пороха въ зарядъ.	21/8 зол.
Діаметръ гнѣзда въ формѣ для литья пуль	61/в лин.

¹⁾ Наставленіе о создатскоми ружьв-изд. 1809 года.

Таблица главныхъ данныхъ 1) драгунскаго и кирасирскаго ружей, утвержденныхъ 23 Сентября 1809 г.

Калибръ	7 лин.	TŠMЪ,
Толщина стънъ у вылета	² /з лин.	
" " къ казнъ сверху	28/4 лин.	лишь
Длина ствола	3 ф. 1 д. 1 л.	
Длина казеннаго шурупа безъ хвоста	8 лин.	отличается
Діаметръ казеннаго шурупа .	8 лин.	ТЛИ
Отстояніе затравки отъзадняго концаствола	6 лин.	M
Въсъ ствола съ шурупомъ	3 ф. 83 ¹ / ₂ з.	AMT.
Длина штыка отъ трубки	14 д. 8 ¹ / ₂ л.	гунскі штыка
Длина штыковой трубки	2 д. 62/з л.	୍ଦ୍ର
Толщина стѣнъ штыковой трубки .	3/4 лин.	ь др зетъ
Въсъ штыка	64 зол.	о съ д
Длина шомпола .	3 ф.—9¹/₂ л.	сходно го не к
Діаметръ шомпола на тонкомъ концѣ	2 лин.	
" " на толстомъ концъ	5 лин.	всемъ
Въсъ шомпола	69 зол.	B0 I
Въсъ всего замка съ привертными винтами	90 зол.	(Pe
Въсъ ложи съ приборомъ .	2 фун. 90 з.	ружье
Въсъ всего ружья безъ штыка .	9 Φ . $12^{1}/_{2}$ 3.	Roe
Діаметръ свинцовой пули .	61/4 лин.	Кирасирское
Въсъ пороха въ зарядъ	2 ¹ / ₄ 30JI.	4pac
Діаметръ гнѣзда въ формѣ для литья пуль	6 ¹ /з лин.	<u> </u>

¹⁾ Краткое Наставленіе о солдатскомъ ружьт, изд. 1809 г.

Таблица главныхъ данныхъ 1) гусарскаго ружья и пистолета, утвержденныхъ 23 Сентября 1809 года.

	Гусарское.	Пистолетъ.
Калибръ	7 лин.	7 лин.
Толщина ствиъ у вылета	² /в лин.	1 лин.
" " въ казнъ сверху	28/4 лин.	$2^{1}/_{8}$ лин.
Длина ствола	2 ф. 1 д. ³ /4 л.	10 д. 51/2 л.
Длина казеннаго шурупа безъ хвоста	8 лин.	8 лин.
Діаметръ казеннаго шурупа	8 лин.	8 лин.
Отстояніе затравки отъ задняго конца ствола	8 лин.	6 лин.
Въсъ ствола съ шурупомъ	2 ф. 94 зол.	1 ф. 48 зол.
Въсъ шомпола	49 ¹/₂ зол.	·
Діаметръ на тонкомъ концъ .	2 лин.	
" " толстомъ концъ	5 лин.	
Длина шомпола .	2 ф. 1 д. 5 л.	
Въсъ всего замка съ привертн. винтами	90 зол.	90 зол.
Въсъ ложи съ приборомъ	2 ф. 60 зол.	1 ф. 29 з.
Въсъ всего ружья	7 ф. 1/2 зол.	3 ф. 71 з.
Діаметръ свинцовой пули .	6 ¹ /4 лин.	6 ¹ /4 лин.
Въсъ пороха въ зарядъ	18/4 зол.	1 ¹ /2 30л.
Діаметръ гивзда въ формв для литья пуль	6 ¹ /в л и н.	6 ¹ /в лин.

¹⁾ Краткое наставление о солдатскомъ ружьв, изд. 1809 г.

Таблица ¹) главныхъ данныхъ гусарскаго и конно-егерскаго ружей, утвержденныхъ 2 Марта 1817 года.

	Копно-егерское.
Калибръ	7 лин.
Голщина стънъ у вылета	3/4 лин.
" " сверху у казны	$2^{1}/_{2}$ лин.
Ілина ствола.	2 ф. 4 дм.
[лина казеннаго шурупа безъ хвоста	11 лин.
[іаметръ казеннаго шурупа	81/2 ЛИН.
тстояніе затравки отъ задняго конца ствола.	
жсъ ствола съ шурупомъ	3 ф. 22 зол.
лина штыка отъ трубки	13 дм.
јлина штыковой трубки	2 д. 61/2 л.
олщина стънъ штыковой трубки .	1/ ₂ лин.
Б СЪ ШТЫКа	56 зол.
пина шомпола	2 ф. 3 д. 8 л
аметръ шомпола на тонкомъ концѣ.	2 лин.
" " толстомъ концъ .	5 ¹ /4 ЛИН.
всъ шомпола	36 зол.
всъ замка съ привертными винтами .	90 зол.
лина погона съ хомутомъ	8 д. 8 ¹ / ₂ л.
іаметръ погона	$2^{1}/_{2}$ лин.
всъ погона съ кольцомъ	20 зол.
всь ложи съ мъднымъ приборомъ	2 ф. 56 зол.
всь всего ружья со штыкомъ и штыковою ножною	8 ф. 31 зол.
всъ ружья безъ штыка .	7 ф. 75 зол.

¹⁾ Архивъ Глави. Арт. Упр. Оруж. Отдъл. 1817 г.—№ 109.

Таблицы главныхъ данныхъ образцовъ ручного огнестръльнаго оружія, Высочайше утвержденныхъ въ царствованіе Императора Николая I.

Таблица главныхъ данныхъ пъхотнаго ружья, образца 1826 г. ¹).

Калибръ ствола	7 лин.
Длина ствола .	3 ф. 5 д. 4 лин.
Наружный діаметръ ствола у вылета	8 ² /з лин.
" по срединъ	92/в лин.
" у казны прежде ограненія оной .	1 д. 1 ⁸ /4 лин.
Толщина ствнъ у вылета .	1 лин.
" посрединѣ ствола	1 ¹ /з лин.
" " у казны прежде ограненія оной	2 лин.
Толщина стѣнъ со стороны затравки	21/2 лин.
Разстояніе отъ нижняго конца ствола до центра затравки .	6 ¹ / ₂ лин.
Діаметръ затравки	1 лин.
Длина казеннаго шурупа безъ хвоста	1 д. 2 ¹ / ₂ лин.
" хвоста казеннаго шурупа .	2 д. 1 лин.
Ширина	5 ⁸ /8 лин.
Діаметръ казеннаго шурупа .	8 ² /з лин.
Длина винтовъ казеннаго шурупа	81/в лин.
Число винтовыхъ наръзовъ казеннаго шурупа	9
Ширина винтовыхъ наръзовъ казепнаго шурупа	1 лин.

¹) Архивъ Гл. Ар. Уп. Оруж. Отдал. 1826 г., № 19.

Глубина винтовыхъ наръзовъ казеннаго шурупа.	2/8 ЛИН.
Ширина выемного желоба казеннаго шурупа .	4 лин.
Длина выемного желоба казеннаго шурупа для соединенія затравки съ зарядомъ	5 лин.
Глубина сей выемки .	3 лин.
Разстояніе отъ вылета у дула до штыковаго цізлика.	1 д. 1/4 лин.
Длина штыковаго цълика	3 ¹ /в лин.
Ширина "	21/8 лин.
Толщина "	2 лин.
Вѣсъ ствола безъ казеннаго шурупа	4 Φ . $47^{1}/4$ 3.
Въсъ казеннаго шурупа	$24^{1}/_{2}$ 3.
Длина штыковаго лезвія	1 ф. 5 д. 4 ¹ / ₂ лпн.
" " отъ щейки	1 ф. 6 д. 3 лин.
Ширина штыковаго лезвія съ передней грани.	4 лин.
" " съ боковыхъ граней	9 ² /в лин.
Длина штыковой цейки	1 д. 5 ^в /4 лин.
Толщина у трубки.	6 ¹ /4 лин.
Длина штыковой трубки	2 д. 6 ¹ / ₂ лин.
Наружный діаметръ штыковой трубки	1 д. ¹ /в лин.
Внутренній " "	$8^2/$ з лин.
Въсъ штыка.	$78^{1}/_{2}$ 3.
Длина шомпола	3 ф. 4 д. 9 ¹ /в л и н.
Діаметръ шомпола вверху.	4 ² /я ЛИН.
" по серединъ .	З ЛИН.
" " внизу	$3^2/8$ лин.

	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN TRANSPORT OF THE PERSON NAMED IN TR
Въсъ шомпола .	$82^{1}/_{2}$ 3.
Въсъ пыжевника.	$5^1/_2$ 3.
Длина замочной доски	6 д. 2 ¹ /2 лин.
Ширина " по срединъ	1 д. 2 ² /в лин.
Толіцина замочной доски	$^{\parallel}~2^{1}/_{4}$ ЛИН.
Разстоаніе отъ центра ладыжковаго винта до средины полки .	1 д. 9 ¹ /в лин.
Вышина курка отъ центра ладыжковаго винта до верхней плоскости нижней губы	1 д. 8 ¹ /4 лин.
Длина хорды выгиба передней плоскости огнива	1 д. $7^1/_2$ лин.
Отстояніе отъ средины хорды до средины выгиба.	2 лин.
Въсъ замка безъ привертныхъ винтовъ	1 ф. 30 з.
" съ привертными винтами	1 ϕ . $36^{1}/_{2}$ 3.
Длина ложи съ прикладомъ	4 ф. 5 д. 9 ¹ /в лин.
Длина приклада до щейки онаго	9 д. 3 лин.
Ширина приклада внизу	4 д. $^{1}/_{2}$ лин.
" у шейки ложевой	1 д. 71/4 лин.
Толщина приклада внизу	1 д. 6 ² /в лин.
" у шейки снизу	1 д. 5 ¹ /s лин.
Длина шейки отъ приклада до начала ствольнаго жолоба •.	6 д. 8 лин.
Толщина шейки въ срединъ	1 д. 5 лин.
" ложи у начала ствольнаго жолоба.	1 д. 72/8 лин.
Длина ствольнаго жолоба .	3 ф. 2 д. 7 ² /s лин. 2 д. 7 ² /s лин.
Прикладъ скошенъ на	2 д. 72/8 лин.
	1

Разстояніе отъ начала ствольнаго жолоба до за- плечика у нижней гайки	11 д. 1 лин.
" средней гайки	1 ф. 8 ² /з л и н.
" верхней гайки.	1 ф. 3 д. 7 ¹ / ₂ лип.
Разстояніе отъ конца приклада до центра тяже- сти ружья безъ штыка	2 ф. 1 ² /з лин.
со штыкомъ	2 ф. 2 д. 7 ² /в лин.
Въсъ ложи	2 ф. 19 з.
Въсъ верхней гайки	$18^{1}/_{2}$ 3.
" средней съ антабкою	12 a.
" нижней	71/2 3.
Въсъ прикладнаго затылка.	46 3.
Въсъ мъдной скобы подъ замкомъ	$17^{1}/_{2}$ 3.
" боковой личинки	8 a.
" спусковой " Въсъ всъхъ привертныхъ винтовъ кромъ замоч- ныхъ, а именно:	24 3.
Скобочный.	1 3.
Затылочный верхній	$2^{1}/_{2}$ 3.
" нижній	$2^{1}/_{2}$ 3.
Хвостовой	$3^1/_2 \ 3.$
Привертный верхній	$3^{1}/2$ 3.
йінжин "	3 3.
Въсъ трехъ гаечныхъ пружинъ.	$2^{1}/_{2}$ 3.
" нижней антабки	$6^{1}/2$ 3.
Вёсь всего ружья безъ штыка	10 ф. 79 а.
Въсъ всего ружья со штыкомъ.	11 ф. 63 з.

Таблица главныхъ данныхъ штуцера Л.-Гв. финскако стрълковаго батальона, Высочайте утвержденнаго въ 1827 году 1).

Калибръ .	6 лин.
Длина ствола	$2 \ \dot{\Phi}. \ 4^1/_2$ дм.
Отстояніе затравки оть задняго конца ствола	5,2 лин.
Въсъ ствола съ шурупомъ	4 ф. 30 з.
Длина шомпола .	2 ф. 41/2 дм.
Діаметръ шомпола на концъ	3,15 лин.
Въсъ шомпола	67 3.
Въсъ замка съ привертными винтами .	93 3.
Въсъ ложи съ приборомъ	4 ф. 5 з.
Въсъ всего ружья безъ штыка	10 ф. 9 з.
Число спиральныхъ наръзовъ ствола	24 наръза.

^{1) № 18} по каталогу музея Офицерской Стрелковой Школы.

Таблица главныхъ данныхъ образцовъ оружія

		Пахотное, уко- роченое на 2 вершка.	Драгунское н кираспрокое.
Калибръ ствола Голщина ствиъ ствола у выдета .		7 abo. 8/4 anu. 21/8 anu.	7 дни. ⁹ /8 днн. 2 ¹ /8 днн.
Глина ствола	•	3 фут. 5 дм. 1 х.	8 фул. 1 дм.
Длина казеннаго шуруна	•	8 ¹ /2 xun.	8t/8 18H.
Цаметръ казеннаго шурупа.	•	8 ² /3 ann.	62, a aun.
Разстояніе затранки оть задняго конца стнола	- 1	63/4 TRB.	6 ини.
Въсъ ствола съ шурупомъ		4 фун. 63 вол.	драгун. 8 ф. 72 в кирасир. 8 ф. 73
Цанив штыка ез трубкою.		1 ф. 8 д. 9 апп.	1 ф. 8 д. 9 апи.
Гапив, штыковой трубки	. 1	2 дм. 61/8 дпп.	2 дм. в лин.
Звог штыка.	!	80 асл.	68 ¹ /4 30.
Ілина шомпола .		8 ф. 5 д. ¹ /2 д.	8 фут.—91/2 лии.
Ціачетръ помпола на толетомъ конць		5¼ x an.	2 ren-
на тонкомъ коппъ	. [38/4 ann.	21 /3 Ann.
бина шомиола до кольца .	.		_
Ілина шомпольнаго кольца	. 1	_	-
Пирина кольца	1	-	-
Голщина кольца			_
тиорыкон акон опошенирию"		_	
l'одщина прибойника подъ головкою	.]		_
Пярина отвертки пистолетнаго прибойника.		_	_
Bec momnosa.		87½ aoa.	59 аол.
Въсъ цыжовника.		5½ 80x.	41/2 80x.
Зъсъ замка съ привертными ппитамя		1 фун. 84 гол.	93 son,
зъсъ мъднаго приборя		1 фун. 27% зол.	драгун. 861/4 зол. кирасир. 811/4 зол
имвроков съ мелочани		2 фун. 31 год.	драгун. 2 ф. 19 ао. кирасир. 2 ф. 25
Вћен весто ружья		11 фун. 56 зол.	драгун. 9 ф. 33 го. кирасир. 8 ф. 478/1

¹⁾ Архивъ Гланиаго Артиллерійскаго Управленія Оружейнаго Отділенія 1828 г. № 16.

Высочайше утвержденных въ 1828 году 1).

Сацерное.	Конпо-стерскос, укороченное пл 2 вершка съ помноломъ.	Гусарское въ поду- ложъ безъ шомпола, укорочовное на З вершка.	Пистолеть въ
7 a nn.	7 лпн.	7 aus.	7 JBU.
2/s anu.	2/8 254.	² /3 XX 8.	*/s .Hu.
21/s ann.	2 mu.	2 лин.	2 ann.
3 фут. 1 ди.	2 ф. 31/в дин.	1 фут. 10 дм. 6 л.	9 ди. 6 див.
8 ¹ /8 лин.	98/4 ANH.	1 gm. 1/2 gns.	81/s any.
82/в лин.	82/8 жин.	8 ² /8 2HII.	8°/3 mun.
6 жи.	6 ann.	6 anu.	6 лин,
8 фуп. 71 ¹ /4 зол.	2 фун. 64 вол.	2 фун. 38¼ вол.	1 фун. 18 ⁸ /4 аол 1 фун. 19 аод
1 ф. 8 дм. 9 лип.	1 фут. 9 дм.	_	_
2 дм. в лин.	2 ди. в дин.	_	_
681/4 30x.	65 30x.	1	_
8 ф.—91/2 лин.	2 фут. — 51/2 лин.		10 дм. 7 ¹ /ч зип.
б ann.	41/2 Aun.	_	б жин.
21/3 ARII.	2 јин.		
_		1 фут. 9 дм. 8 л.	_
_	-	1 ди. 31/4 лип.	-
-		1 дм. 8 лип.	
-		2 xng.	0
_	-	2 лия.	2 11h.
-		_	8 ann.
_		0.0345	4 Ann. 168/4 302.
61 sog.	35 30 2.	84 ¹ /2 30x.	1074 60#
41/a aog.	4 304.	4 30x.	92 BOX.
. ков 80	98 зол.	98 ¹ /4 80.7.	
86 201.	1 фун.	89 pos.	50 80 z. II 58 30.
2 фун. 19 вол.	1 фун. 61 зол.	1 фун. 85 вол.	51 ⁸ /4 8. H 47 ¹ /2
9 фун. 84 'вол.	7 фун. 42 вол.	6 фун. 56 вол.	съ приб. 3 ф. 87 ¹ / безъ пр. 8 ф. 19 ¹ /

Таблица главных в данных в казачья по ружья, Высочай ше утвержденна гову 1).

Калибръ	7 лин.
Длина ружья .	4 фута
Длина ствола	33 дм. 4 л.
Толщина ствнъ у вылета	⁸ /4 JIMH.
" " въ казнъ .	2 лин.
Въсъ ствола съ шурупомъ.	3 фун. 34 з.
Разстояніе затравки отъ задняго конца ствола .	6 лин.
Длина шомпола	32 дм. 7 лин.
Въсъ шомпола съ пыжевникомъ .	35 зол.
Длина всей ложи	48 дм.
Длина желоба	23 дм. 5 лин.
Длина приклада съ шейкою.	14 дм. 5 лип.
Длина приклада .	10 дм. 5 лин.
Ширина приклада въ концъ .	3 дм. 2 лин.
Толщина приклада въ концъ	8 лин.
Діаметръ шейки	1 дм. 3 лин.
Толщина желоба къ корню	1 дм.
Въсъ ложи съ мъднымъ приборомъ	2 ф. 7 зол.
Въсъ ружья.	6 ф. 75 зол.

¹⁾ Александровъ-Записки о ручномъ оружін 1846 г.

Таблица главных данных кавалерійскаго карабина, Высочайше утвержденнаго въ 1833 году 1).

Калибръ ствола .	7 лин.
Толіцина ствить ствола у вылета	² /з ли н.
" " въ казнъ	2 лин.
Длина ствола.	1 ф. 9 дм. 6¹/2 л.
Длина казеннаго шурупа	$8^{1}/2$ ЈИН.
Діаметръ казеннаго шурупа	9 лин.
Разстояніе затравки отъ задняго конца ствола	6 лин.
Вѣсъ ствола съ казеннымъ шурупомъ	2 фун. 391/4 3.
Длина шомпола	1 ф. 9 дм.
Діаметръ шомпола на толстомъ концв	$4^2/$ з лин.
" " на тонкомъ концъ	21/в лин.
Въсъ шомпола съ пыжевникомъ .	50 зол.
Въсъ замка съ привертными винтами	1 ϕ . $1^1/2$ 3.
Длина погона отътушка до загиба	10 дм. 4 л.
Въсъ погона съ кольцомъ	171/2 зол.
Въсъ ложи съ мъднымъ приборомъ	2 фун. 29 зол.
Вѣсъ всего ружья	6 фун. 411/2 зол.

¹) Архивъ Гл. Арт. Упр. Ор. Отдѣл. 2 Стода 1833 г. № 85. О приготовженін для всей кавалерін, кромѣ драгунъ, карабиновъ новаго образца.

Таблица главныхъ данныхъ пъхотнаго и драгунскаго ружей, Высочайше утвержденныхъ въ 1839 году 1).

	Пъхотное.	Драгунское.
Калибръ ствола	7 лин.	7 дин.
Толщина ствнъ у вылета	³ /4 JI Z H.	$^{2}/_{8}$ ЛИН.
" въ казнъ	2 ² /з лин.	21/а лин.
Длина ствола	3 ф. 5 д. 4 л. 8	в фут. 1 дм.
Длина казеннаго шурупа	8 ¹ / ₂ лин.	$8^{1}/_{2}$ лин.
Діаметръ казеннаго шурупа	$8^2/8$ лин.	88/4 лип.
Разстояніе затравки отъ задняго конца ствола	$6^{1}/_{2}$ лин.	6 лин.
Въсъ ствола	4 фн. 63 зол. з	$\dot{\Phi}$ н. 81 $^{1}/_{2}$ 3.
Длина штыка съ трубкою.	1 фут. 9 дм. 1	фут. 9 дм.
Длина штыковой трубки	2 дм. 62/а л. 2	дм. 6 лин.
Толщина ствиъ трубки	² /з лин.	² /в лин.
Въсъ штыка	80 зол.	691/4 зол.
Длина шомпола	3 ф. 5 д. ¹ / ₂ л. 3	ф.—91/в л.
Діаметръ въ толстомъ концъ	3 ф. 5 д. ¹ / ₂ л. 3 5 ¹ /4 лин.	5 лин.
" " тонкомъ концъ.	3 ¹ / ₂ лин.	21/я лин.
Въсъ шомпола	94 ao.u.	66 ¹ /4 20.9
Въсъ пыжевника	9 ± 00.4.	00 /4 0001.
Въст замка съ привертными винтами	1 фн. 34 зол.	95 вол.
Въсъ мъднаго прибора	3 фн. 59 з. 3 фн. 7 ¹ / ₂ з.	
Вѣсъ ложи съ мелочью		
Вѣсъ штыковой ножны	15 зол.	15 зол.
Вѣсъ всего ружья	15 зол. 11 фн. 41 з. 9	$\dot{\Phi}$ н. $31^{1}/_{2}$ з.

¹) Арх. Гл. Ар, Уп. Дъда Управленія Инспектора Оруж. заводовъ 1835 г., № 246.

Таблица главных данных конно-егерскаго ружья, Высочайше утвержденнаго въ 1839 году 1).

	·
Калибръ ствола	7 лин.
Толщина ствиъ у вылета	² /з лин. 2 ¹ /з лин.
" въ казнъ	21/в лин.
Длина ствола	2 ф.—3 ¹ / ₂ л.
Длина казеннато шурупа	98/4 ЛИН.
Діаметръ казеннаго шурупа	8 ² /в лин.
Разстояніе затравки отъ задняго конца ствола	6 лин.
Вѣсъ ствола съ шурупомъ	2 фн. 52 зол.
Длина штыка съ трубкою.	1 фут. 9 дм.
Длина штыковой трубки	2 дм. 6 лин.
Толщина стѣнъ ея-	² /в л ин.
Вѣсъ штыка	80 зол.
Длина шомпола .	$^{'}$ 2 $\mathring{\Phi}.$ — $5^{1}/_{2}$ л. $4^{i}/_{2}$ лин.
Діаметръ шомпола въ толстомъ концъ	¹ 4 ¹ / ₂ лин.
" въ тонкомъ концъ	2 лин.
Въсъ шомпола	99 707
Въсъ пыжевника	} 38 зол.
Вѣсъ замка съ привертными винтами	92 зол.
Въсъ мъднаго прибора) 0 % 00 0
Въсъ ложи съ мелочами	} 2 ф. 68 а.
Въсъ ножны	15 вол.
Въсъ всего ружья	7 фн. 42 з.

¹⁾ Тамъ же.

Таблица главныхъ данныхъ кавалерійскаго карабина и штуцера, Высочайше утвержденныхъ въ 1839 году 1).

	Карабинъ.	Штуцеръ.
Калибръ ствола	7 лин.	6 ² /з лин.
Толщина ствнъ у вылета	2/з лин.	2 ¹ / ₂ лин.
" въ казнъ .	2 лин.	$2^{1}/_{2}$ лин.
Длина ствола	1 ф. 9 д. 7 л.	1 ф.—8 лин.
Длина казеннаго шурупа .	8 ³ / ₄ JIMH.	8 лин.
Діаметръ казеннаго шурупа	8 ³ / ₄ JIMH.	8 лин.
Разстояніе затравки отъ задняго конца ствола	6 лин.	6 лин.
Въсъ ствола съ шурупомъ	2 фн. 42 зол.	2 фн. $95^{1}/_{2}$ 3.
Длина прибойника до костылька	1 ф. 9 дм.	1 ф. 1 д. 21/2 л
Ширина кольца	1 дм. ¹ / ₄ л.	9 ¹ /8 JI.
Толщина кольца	11/2 ЛИН.	11/з л.
Діаметръ прибойника	$\begin{cases} 4^{1}/_{2} \text{ лин.} \\ 2^{1}/_{2} \text{ лин.} \end{cases}$	4 ⁸ /4 Л. 2 ¹ /2 Л.
Въсъ прибойника		
Въсъ пыжевника .	} 52 зол.	50 зол.
Въсъ замка съ привертными винтами	$92^{1}/_{2}$ 30.11.	97 зол.
Въсъ мъднаго прибора		- V1/
Вѣсъ ложи съ мелочами	2 ф. 67 з.	2 фт. 88 ¹ / ₂ 3.
Въсъ ружья .	6 ф. 76 з.	7 фн. 41 з.
Оборотъ винтовъ	-	¹ /в оборота
Ширина винтовъ.	<u> </u>	1 лин.
Углубленіе винтовъ	<u> </u>	$^{1}/_{2}$ JIИН.

¹) Арх. Гл. Арт. Упр. Дала Управленія Инспектора Оружейныхъ заводовъ 1835 г., № 246.

Таблица главных данных кавалерійскаго пистолета, Высочайше утвержденнаго въ 1839 году 1).

Калибръ ствола	7 лин.
Толщина ствиъ у вылета	¹ 2/в лин.
" въ казнъ	2 лин.
Длина ствола	9 дм. 6 лин.
Длина казеннаго шурупа	81/в лин.
Діаметръ казепнаго шурупа	8 ² /в лин.
Разстояніе затравки отъ задняго конца ствола	6 лин.
Вѣсъ ствола съ шурупомъ	1 фн. 19 з.
Діаметръ прибойника въ толстомъ концѣ	5 лин.
" " въ тонкомъ концъ	2 лин.
Ширина отвертки пистолетнаго прибойника	4 лин.
Въсъ прибойника	161/2 зол.
Въсъ замка съ привертными винтами	92 зол.
Въсъ мъднаго прибора	1 фн. 81/2 з.
Въсъ ложи съ мелочами	∫ 51 ⁸ /₄ 30Л. { 47 ¹ /₂ 30Л.
Вѣсъ пистолета	3 фн. 43 з.

¹⁾ Арх. Гл. Ар. Ун. Дела Управленія Инспектора Оружейных заподова 1885 г., № 246.

Таблица главныхъ данныхъ Высочайше утвержденныхъ въ 1839 году казачыхъ офицерскаго и солдатскаго пистолетовъ ¹).

	Офицерскій.	Солдатскій.
Калибръ	7 лин.	 7 лин.
Длина ствола	7 дм. 1 л.	
Толщина ствнъ ствола при вылетв	¹ /2 лин.	³ /4 лин.
" " " въ концѣ казенной части	1 ³ /4 лин.	2 ¹ /з лин.
Разстояніе загравки отъ задняго конца ствола.	5 лин.	6 лин.
Діаметръ затравки.	$^{1/2}$ лин.	$^{1}/_{2}$ лин.
Длина всей ложи	9 дм. 4 л.	17 дм.
Длина всего оружія	12 дм. 6 л.	17 дм.
Въсъ ствола съ казеннымъ шурупомъ	85 зол.	1 ф. 53 ¹ /4 з.
Въсъ замка съ привертными винтами	4 4 ¹ /2 30Л.	901/л зол.
Въсъ шомпола съ пыжевникомъ	5 ¹ /2 Зол.	221/4 зол.
Въсъ ложи съ мъднымъ приборомъ	59 ¹ /4 ЗОЛ.	1 ф. 20 ⁸ /4 3.
Въсъ всего оружія.	2 ф. 2 ¹ /4 3.	З ф. 90 ¹ /2 з.

¹⁾ Памятная книжка для офицеровъ всёхъ родовъ войскъ. Составлена при Военю-Ученомъ Комитетъ. Изд. 1841 г., часть І, раздёлъ VIII, стр. 8.

Таблица главных данных кръпостного ружья, Высочайше утвержденнаго въ 1839 году 1).

Калибръ	8 ¹ /в лин.
Длина ствола	50 дм. 1 ⁸ /4 Л.
Число наръзовъ.	8
Глубина наръзовъ	¹ /з лин.
Ширина ихъ	1 ¹ / ₄ ЛИН.
Наръзы дълають во всю длину ствола	$1^1/5$ оборота.
Толщина ствнъ при вылетв	18/4 JIMH.
" " въ концъ казенной части	$3^{1}/_{4}$ ЛИН.
Длина отдъльной казенной части	3 дм. 3 лин.
Ширина " "	1 дм. 5 лин.
Діаметръ котла	9 лин.
Глубина котла	2 дм. 3 лин.
Діаметръ каморы	3 ⁶ /10 ЛИН.
Глубина "	5 лин.
Длина деревяннаго приклада	16 дм. $7^{1}/_{z}$ л.
Длина всего ружья съ прикладомъ	71 дм. 3 ⁸ /4 л.
Въсъ ствола	11 фн. 89 зл.
Въсъ казенной части съ котломъ и каморою	2 фн. $39^{1}/_{3}$ 3.
Въсъ ложи со ствольнымъ жолобомъ и съ шурупами	4 фн. $8^{1}/_{2}$ зл.
Въсъ правой щеки съ шурупомъ	1 фн. 71 зол.
Въсъ лъвой " "	1 фн. 2 з.
Въсъ клина	49 зол.
Вѣсъ замка съ шурупами	88 зол.
Въсъ деревяннаго приклада	1 фн. $76^{1}/_{2}$ а.
Вѣсъ вертлюга съ хомутикомъ	1 фн. 31 ¹ / ₂ 3.
Въсъ мъднаго прибора съ шурупами	1 фн. 2 ¹ / ₂ 3.
Въсъ всего ружья	26 фн. 68 з.

¹⁾ Цамятная книжка. Составлена при Военно-Ученомъ Комитетв Изд. 1841 г., часть I, раздълъ VIII.

Таблица главныхъ данныхъ штуцера для стрълковыхъ баталіоновъ. Высочайте утвержденнаго въ 1843 году 1).

Калибръ ствола	7 лин.
Длина ствола .	30 дм. 1,4 л.
Длина лезвія штыка .	22 дм. 1/2 л.
Длина приклада съ шейкой .	15 д. 21/2 л.
Длина всего ружья безъ штыка	45 дм. 3,9 л.
" " со штыкомъ	67 дм. 4,4 л.
Наружный діаметръ ствола у вылета	9,4 лин.
Наружный діаметръ у обръза казны	12,9 лин.
Вѣсъ ствола съ казенникомъ и затравочнымъ стержнемъ	4 ф. 91 з.
Въсъ ложи съ приборомъ	4 фн. 30 з.
Въсъ замка съ привертнымъ винтомъ	66 зол.
Въсъ шомнола .	70 зол.
Въсъ (штыка) тесака	2 фн. 22 вол.
Въсъ собраннаго ружья со штыкомъ и шомполомъ	12 ф. 87 гол.
Діаметръ пули у основанія	6,7 лин.
" въ заплечикахъ.	7,1 лин.
" " высота	11,8 лин.
Въсъ пули.	11 ал. 60 д.
Глубина дорожекъ въ стволв.	1/4 лин.
Ширина дорожекъ въ стволъ.	2,95 лин.
Дорожки дёлають оборотовъ	1

¹⁾ Карманная справочная нинжка для артил. офицеровъ.—Шварца и Крыжановскаго. Изд. 1862 г.

Таблица главныхъ данныхъ пъхотныхъ ружей, Высочайше утвержденныхъ въ 1845 и 1852 годахъ ¹).

Калибръ ствола .	7,1 лин.
Цилиндръ для брака новаго оружія	7,3 лин.
" " "бывшаго на службѣ	7,4 лин.
Длина ствола .	42 дм. 6,6 л.
Длина лезвія штыка	18 дм. 1,7 л.
Длина приклада съ щейкою.	18 дм. 1,7 л. 15 дм. 2,4 л.
Длина всего ружья безъ штыка.	57 дм. 9 л.
" " со штыкомъ	73 дм. 1,4 л.
Наружный діаметръ ствола у вылета	8,6 лий.
" " у обрѣза казны	12,6 лин.
Въсъ ствола съ казенникомъ и затравочнымъ	
стержиемъ	5 фн. 5 зол.
Въсъ ложи съ приборомъ.	3 фн. 77 зол.
Въсъ замка съ привертнымъ винтомъ.	87 зол.
Въсъ шомпола	80 зол.
Въсъ штыка	85 3ก.ส.
Проба стволовъ: 1-й зарядъ.	6 зол.
" 2-й зарядъ.	5 вол.
Въсъ собраниаго ружья со штыкомъ и шомпо-	
JOM'B.	11 ф. 46 зол.

¹⁾ Карманная справочная квижка-Шварца и Крыжановскаго. Изд. 1862 г.

Таблица главныхъ данныхъ образцовъ оружія: драгунскаго—Высочайше утвержд. въ 1847 г., казачьяго—Высоч. утвержд. въ 1846 г., карабина и кавалерійскаго штуцера—Высоч. утвержд. въ 1849 г., солдатскаго пистолета—Высоч. утвержд. въ 1848 г. 1).

¹⁾ Сборинкъ новъйшихъ свъдъній о ручномъ огнеогръльномъ п бъломъ оружін. Изд. 1857 7

Таблица главныхъ данныхъ Высочайше утверженныхъ въ 1854 г. наръзныхъ пъхотнаго и драгунскаго ружей ¹).

	Пѣхотное. Драгунское.
Діаметръ цилиндра пріемнаго	7 лин. 7 лин. 7,1 лин. 7,1 лин. 7,2 лин. 7,2 лин. 7,3 лин. 7,3 лин. 2,7 лин. 2,7 лин. 0,15 лин. 0,15 лин.
Нарвзывъ видв запятой равномврной глубины дълають одинъ оборотъ на 42/з футахъ, что составляетъ, на ибхотное или драгунское ружье, около 3/4 оборота. Прогрессивные же нарвзы одинъ оборотъ на 2 метра длины, т. с. на ибхотное или драгунское ружье около 1/2 оборота.	
Наружный діаметръ дульнаго конца по боко- вымъ гранямъ	
клада съ затылкомъ Длина ружья отъ острія штыка до конца приклада Длина приклада Длина отъ обр'єва казенной части до мыска приклада клада Наклонъ или изгибъ приклада, изм'єренный по	155,7 лин. 155,7 лин. 63,6 лин. 63,6 лин.
вертикальной лиціи Вѣсъ ствола съ казеппикомъ и прицѣломъ Вѣсъ замка Вѣсъ щомпола Вѣсъ штыка Вѣсъ птыка Вѣсъ ружья въ полномъ составѣ и со штыкомъ. Діаметръ пули (бельгійск. системы) Вѣсъ пули (бельгійской системы)	23,5 лин. 23,5 лип. 5 фн. 27 з. 4 фн. 14 з. 82 зол. 69 зол. 81 зол. 68 зол. 89 зол. 88 зол. 11 фн. 82 з. 9 фн. 56 з. 6,9 лип. 6,9 лин. 11 ф. 30л. 11 1/2 зол.

¹⁾ Краткое руководство артиллерійской службы. Изд. 1853 г.

Таблица главныхъ данныхъ 6 линейной винтовки обр. 1856 г. (пъхотной, стрълковой и казачьей).

		Ифхотная и стрѣз- ковая.	Казачья.
Колибръ ној	йынык	6 ан.	6 лн.
Клибро-	новаго оружін	6,15 лн.	6,15 лн.
мѣръ для брака. Наружный	оружія бывшаго въ употре- бленіи	6,30 лн.	6,30 лн.
Наружный	у дула	8,4 лн.	7,9 лн.
діаметръ.	у казны	11,4 лн.	11,4 an.
Длина ствола	l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	36,98 дм.	33,28 дм.
Цлина всей 1	винтовки безъ штыка	53,05 дм.	48,78 дм.
[]лина все й і	зинтовки со штыкомъ	72,7 дм.	
Въсъ винтов	ки безъ штыка	$10^{3}/4$ ф.	81 2 фн.
Въсъ винтові	си со штыкомъ	11 ³ /4 Φ.	
Ціаметръ пул		5,85 лн.	5,85 лн.
Въсъ пули		7,89 304.	7,89 зол.
Іисло нарѣзо	BJ.	4	4
Јубина нар	830BJ	0,15 лн.	0,15 лн.
Пирина нар т	30В Р	2,2 лн.	2,2 лн.
	отъ оборотъ на длинъ	51 дм.	52,74 дм.

¹⁾ Карманная справочная книжка III зарца й Крыжановскаго, Изд. 1862 г.

Таблица главныхъ данныхъ 6 лиңейной игольчатой винтовки Карле 1).

H.:	нлименование частей винтовки.			
Калибръ ствол	а нормадыный	6,0	_	
Браковочные калибромфры.	а) Для винтовокъ, вновь приготовленныхъ п передъланныхъ изъ 6-ти лин. винтовокъ заряжавшихся съ дула и пе бывшихъ въ употреблении б) Для винтовокъ, передъланныхъ изъ 6-ти лин. винтовокъ, заряжавшихся съ дула и быв-	6,15		
	тихт въ употреблении	6,2		
Число нарваон	i i	4	_	
Глубина нарва	30B b	0,15		
Щирина Удужнарическа	ь: пояный обороть на длинь	2 ,2 5 2 7,4	_	
кода парвоов. Коутизна: на	длинъ ствола наръзы дълають 0.62 оборота	- J21,4	_	
	онника, ногмальный	6,5		
·	пика пориальная	13,8	_	
II ia a a a a a a a	Наружный: по стеблю	7,8	_	
Tramerhy)	" ушкамъ	9.8		
ватвора.	Канала	5,0		
Діаметръ ∫	Передняго стебля	4,0	_	
ударника.	Вънчика взвода	5,0	_	
	Ствола Наръзной части канала Ствола съ коробкою, отъ обръза дула до задняго	35 1 331	_	
Длина.	верхняго образа коробки	391,5		
	Боевой спиральной пружным .	40		
7-	Иглы (пормальной)	18,5	_	
	Всей винтовки. { Безъ штыка Со штыкомъ	530 72 7	_	
Crowin	Ствола съ коробкою, крючковою пружиною и прицъломъ		$rac{4^{1/2}}{1}$	
Средній	Затвори съ ударникомъ. Истыка		1 1	
въсъ.	Ложи безъ прибора	-	3	
	Прибора съ шомцоломъ		$2^{1/2}$	
	Всей винтовки. Всет штыка .		11	
Į	Со штыкомъ	_	12	

¹⁾ М. Эпихинъ. — Описаніе винтовки Карле.

наи	MEUODAUIE U	АСТЕЙ ВИНТОВКИ.	Размъры вт	ь линіяхъ.
TAN		ACTED BRITUDAII.	Нормальные.	Допуски. — — —
Hambone	до перевяз	а . о конца надъ пулею ки подъ пулею . си надъ пулею до дна	24,25 11,0 13,25	0,75 — 0,5
Наружный діаметръ па- трона.	вѣпчика падъ зади за перевяз	еднимъ и среднимъ ми пули имъ вънчикомъ пулп вкою подъ пулею нымъ поддономъ	6,0 6,2 6,0 6,5	
Разм ъръ пули.	Дл и на	полная цилиндрическ. ча- сти	10,7 5,7	0,2
	Діаметръ пули.	по ширинѣ задияго пояска по ширинѣ сред- няго и передняго	6,0	0,05
	44 ₂ 7 *****	поясковъ и по длинъ цилиндри- ческой части	5,85	0,15

Въсъ	всего патрона	Золотинки. 9	Доли. 92
**	нули	8	12
99	пороха	1	18

Таблица главныхъ данныхъ 6-ти линейной винтовки Крынка.

Калибръ ствола: Нормальный . Число паръзовъ Глубина наръзовъ Ширина наръзовъ Ходъ наръзовъ: полный обороть на длинъ Крутизна: на длинъ ствола наръзы дълаютъ	6,0 6,2 4 0,15 2,2 527,4	
Число нарѣзовъ Глубина нарѣзовъ Ширина нарѣзовъ Ходъ нарѣзовъ: полный обороть на длинѣ	6,2 4 0,15 2,2	
Число нарѣзовъ Глубина нарѣзовъ Ширина нарѣзовъ Ходъ нарѣзовъ: полный обороть на длинѣ	4 0,15 2,2	
Глубина наръзовъ Ширина наръзовъ Ходъ наръзовъ: полный оборотъ на длинъ	0,15 2,2	
Ширина наръзовъ Ходъ наръзовъ: полный обороть на длинъ	2,2	
Ходъ наръзовъ: полный обороть на длинъ		
	527,4	
Крутизна: на длинъ ствола наръзы дълаютъ		
около 0,63 оборота.		
Въ переднемъ концъ у ската Діаметръ: Въ заднемъ концъ у уступа для	6,5	
закраины патрона	6,7	
Патронникъ: Длина между показанными діа-	14,77	_
Уступъ для закраины патронной (глубина	1,15	
гильзы: діаметръ.	8,15	_

Таблица главныхъ данныхъ 6-ти линейной винтовки Крынка.

HAI	ІМЕНОВАНІЕ ЧАСТЕЙ ВИНТОВКИ.	Разивры въ линіяхъ.	Вѣсъ въ фунтахъ.
			_
	ствола	355,5	_
Il marro	наръзной части канала ствола	332,0	_
Длина:	всей винтовки безъ штыка	530	
;	со штыкомъ	727	_
	а съ коробкой и выбрасывателемъ ра съ бойкомъ, ударной шпилькой и ми		5 ¹ /4
	(замка въ полномъ составъ .		
	ложи (съ наръзнымъ винтомъ	'	3 4
	и наконечникомъ)		$2^{3}/4$
Средній въ	съ: { штыка съ хомутикомъ.		1
	прибора, съ щомполомъ.		$2^1/4$
	всей винтовки безъщтыка около.	_	11
	со штыкомъ: »	-	12

377 Таблица главныхъ данныхъ 6-ти линейной винтовки Крынка.

наименованте частей винтовки.	Размъры въ диніяхъ Нормальные. Допускаютс		
Размъры патрона. Длина патрона отъ вершины пули до наруж- наго дна шляпки .	20,8	0,2	
Наружный діаметръ гильзы: закраины закраины	6,55 6,67 7,85	0,01 0,01 0,15	
Размъры пули.			
Длина: полная. цилипдрической части	10,5 4,2	0 ,0 5 0,05	
Наружный діаметръ по своей длинѣ цилиндри- ческой части пули.	6,28	0,01	
30	ж отники. /	Ļожн.	

Въсъ патропа:	{ съ пулею штампован. , литою	Зо дотники. 12 12	Доян. 65,5 73,5
Въсъ пули:	∫ Штампованной Јичтой	8 8	32 40
Въсъ пороха		.1	18

378

Таблица главныхъ данныхъ образцовъ оружія системы Бердана.

	ВИ		н т	0 B I	î II.		Кавалер		
	Пъхотная.		Драгун	Драгунскал.		Казичья.		карабвит	
	Нормаль-	Допу- ски.	Нормаль- пые.	Допу- ски.	Нормаль- ные.	Допу- ски.	Пормаль-	Допу- ски.	
	I	3 Ъ	<u>д ю й</u>	M A	Х Ъ.	;			
Стволъ.									
Калибръ ствола	0,420	0,004	0,420	0,004	0,420	0,004	0,420	0,004	
Длина ствола .	32,786	0,100	28,350	0,100	28,270	0,100	18,712		
Длина наръз- ной части со скатомъ пульнаго входа	30,246		28,810		25,730		16,172		
число нар ъ- зовъ	6		6		6		6		
Глубина .	0,010		0,010	1	0,010		0,010		
Ширина	0,150	0,015	0,150	0.015	0,150	0,015	0,150	0,015	
Полный обо- ротъ паръ- зовъ	отъ 21,25 до 21,75		отъ 21,25 до 21,75		0ТЪ 21,25 до 21,75		отъ 21,25 до 21,75		
Крутизна на- ръзовъ.	1,43	<u></u>	1,22		1,21	1	0,76		
Штыкъ.		ļ							
Длина штыка съ трубкою	23,110		22,685					-	
				I		Библис	этека "Руни	верс"	

0 H H K B.	Длина всего патропника Длина корпу- са у обрѣза пенька	2,880 0,010 0,520 0,0015	Означенные размѣры и до- пуски тожественны въ дра- гунской и казачьей винтов-
Патр	Діаметръ пульнаго вхо- да: впереди	0,420 0,005	кахъ и въ кавалерійскомъ карабинъ.

	В	вин		нтовокъ.			С Ъ. Каналерійск. карабина,	
	Фунт.	Зож.	Фунт.	Зол,	Фунт.	Зол.	Фунт.	30a.
) }			1	
Винтовки: { со штыком		82 92	8 9	72 60	8	24 —	_	_
Кавалерійскаго карабина	1.						6	84

	размъры.	Нормальные.
	raombion.	Въ дюймахъ.
	Патронъ.	
0 OCM	Всей гильзы	2,270
a IIG Ipoe		
цыина по оси патрона:	Всего патрона	2,970
<u>ن</u> خ	(Шляпки посерединъ закраины	0,645
Діаметръ:	Кор- ∫ въ широкомъ концѣ (аа)	0,518
	пуса: ("узкомъ концѣ (аа)	0,516
	Дульца (вв)	0,4505
	Длина всей пули.	1,076
	Діаметръ цилиндрической части	0,423
	Въсъ патрона	9 зол. 20 дол.
Табл	лица главныхъ данныхъ револьвера Смита 3-го образца.	а и Вессона
	ибръ ствола	4,2 JH.
	на ствола ¹)	6,6 дм.
_	10 нарѣзовъ Взы дѣлаютъ по длинѣ ствола ¹ /з оборота.	5
	ю каморъ въ барабанъ ствета да осороти.	6
	на барабана	1,4 дм.
	иетръ барабана	1,3 дм.
	на револьвера	12.5 дм.
	ь револьвера ²) ь патрона	$2^2/3\phi$.
	ь патрона ь пули	3 ¹ /2 зол.
Длина	ствола револьвера 1-го обр. 8 дм. ²) Вѣсъ револьвера " 2-го обр. 7 дм. "	1-го обр. 3 фн. 2-го обр. 2 фн.

Таблица главныхъ данныхъ кръпостного ружья, образца 1876 года.

Калибръ ствола	8 лн.
число наржаовъ	8
Ширина паръзовъ	2,1 лн.
" полей	0,94 лн.
Наръзы дълаютъ полный оборотъ на длинъ	40,400 дм.
Длина наръзной части ствола	33,455
" патронника	3,825
" ствола	37,550
Діаметръ патронника у ската	0,863
" " у устья Толщина ствола у обрѣза коробки " у дула	0, 9 48 2,255 дм. 1,447 дм.
Вфсъ ружья	1 пудъ 10 фн.
Въсъ пули (стальной)	30 3oa.
" заряда	6 зол.
เมาครษ	11 зол. 62 дол.
Длина стального стержия пули	2,025 дм.
" цилиндрической его части	1,600
діаметръ стержня	0,700
Діаметръ пули - облитой свинцомъ	0,829
Число желобковъ на пулъ	6

Приложение N° \mathfrak{z}^{-1}).

Инспектору всей артиллеріи господину генераль-лейтенанту и кавалеру барону Меллеру-Закомельскому.

Либавскаго мушкетерскаго полка шефа генералъ-мајора Вадновскаго,

РАПОРТЪ.

На почтенивйшее Вашего Превосходительства отношеніе, отъ 5 числа сего місяца за № 4080 ко мий послідовавшее, симъ честь иміс донести, что во ввібренномъ мий Либавскомъ мушкетерскомъ полку—ружья по давнему ихъ существу, начиная съ 1700 года, состоять въ разпыхъ калибрахъ, почему и нельзя большой части онымъ опреділить настоящее заключеніе калибровъ, по дабы исполнить предписаніе Вашего Превосходительства, сортировалъ я ихъ на три калибра и оныхъ состоить большого—190, средняго—1608, меньшаго—50, коимъ и віздомость у сего Вашему Превосходительству честь иміс представить.

№ 88 Генваря 29 дня 1809 года. городъ Або.

Въдомость какихъ калибровъ ружья состоять въ Либавскомъ мушкетерскомъ полку.

^{&#}x27;) Архивъ Историч. Артиллер. Музея. Дѣла ниспекторскін. Дѣло о калибрахъ въ полкахъ состоящихъ въ 1808, 1809 и 1810 годахъ. Связка 68, № 1109.

Приложеніе № 4 ').

Въдомость состоянія оружія въ 1-й дивизіи въ 1808 и 1809 г.

полки.		Колнчество оружія.	Кадибръ въ линіяхъ.
Л. гв. Кавалергардскій	Штуцера .	80	$6^{i/2}$
• •	Карабины	633	$6^{1/2}$
	Пистолеты	811	$6^{1/2}$
Л. гв. Конпый	Штуцера .	80	66/10
	Карабины б. кал.	412	$6^{7}/_{10}$
	" ср. кал.	300	$6^{8}/10$
	Пистолеты б. кал.	400	$6^{2}/10$
	" ср. кал.	372	6
Л. гв. Гусарскій	Мушкетоны	80	валибр. пения.
	Карабины .	633	6
	Пистолеты с. кан	c. 827	6
Л. гв. Казачій	" б. кал.	384	$6^1/_2$
	" м. кал.	98	$5^{8}/\overline{4}$
Л. гв. Уральская сотня.	Карабины б. кал.	25	7
	" ср. кал.	30	$\frac{6^{1}/4}{-1}$
	" м. кал.	34	$5^{1}/_{4}$
Л. гв. Уланскій	Штуцера .	80	$\frac{6^1}{2}$
71 17	Пистолеты	816	$\frac{6^{3}/4}{6^{3}}$
Л. гв. Драгунскій	Мушкеты	713	$\frac{6^{1}}{2}$
The same of the sa	Пистолеты	811	$6^1/_2$
Л. гв. Преображенскій въ	1)	1010	est :
3-хъ батал. въ Петер.	Ружья	1848	$\frac{6^{1/2}}{5^{1/4}}$
Въ 4-мъ батал. въ Фин-		600	$\frac{7^{1}}{2}$
ляндін'	Damanan maring	600	$5^{8}/4$
Л. гв. Семеновскій	Винтовал, ружья.		
Л. гв. Измайловскій	Ружья	1848 1848	$\frac{7^{1}/_{2}}{7^{3}/_{10}}$
Л. гв. Егерскій.		1980	7 , 10
6-й батальонъ финляндской	11	1800	•
гвардіп .	p	ORSAN	58/10
Л. гв. Гренадерскій .	б кап	новат. 254	8
to the Thougholycantre	an tean	362	$7^{1}/_{2}$
Кекстольмскій мушкетер	กัน หลุก	262	8 ¹ /3
The state of the s	" o, kan. " cp. kan.	299	77/10
	" м. кал.	125	7
	и		

ј Тамъ же.

Приложение № 5 ').

Въдомость состоянію оружія во 2-ой дивизіи въ 1808 – 1809 годъ.

полки.		Количество оружія.	Калибръ въ линияхъ
ЛКирасирскій Его Величе-		оружии	anaman,
ства	Карабиновъ.	713	6^3 4
	Пистолетовъ	751	$6^{8}/_{2}$
Каргопольскій драгунскій	Ружей	672	7
	Пистолет. б. кал	. 523	6^{1}_{4}
	" м. кал	. 178	$\mathbf{5^3/4}$
Изюмскій гусарскій	Карабиновъ	число нешен	6
	Пистолетовъ		$\left.\mathbf{5^{1}}\right/_{\mathbf{k}}$
Санкть-Петербургскій Грена-		"	
дерскій	Ружей	1943	$7^{1}/2$
Павловскій мушкетерскій	Ружей	1944	$7^{8}/_{10}$
Полоцкій мушкетерскій	11	1944	$\frac{7^{1}/2}{7^{7}/10}$
Елецкій мушкетерскій .	H	1944	_
Литовскій мушкетерскій	1)	1944	$7^{1}/_{2}$
1-й Егерскій	17	1800	8

Приложеніе № 6 ²).

Въдомость оружію въ 25-й дивизіи.

110	олки.		Колнчество оружія.	Калнбръ ва линіяхъ.
		Штуцеровъ	214	7
Сибирскій 🗸	(рагунскій	. Мушкетовъ	9	$7^{3}/_{4}$
- 19	17	"	. 42	$7^2/_{8}$
	11	35	198	$7^{1}/_{2}$
77	77	,,	267	$7^{1/n}$
10	37	"	88	71,4
	··	1)	21	$7^{1}/8$
** **	11	• 31	11	7
• •				

У Тамъ же.

²) Тамъ же.

полки.		Количество оружія.	Калпбръ въ янніяхъ.
Сибирскій драгунскій	Пистолетовъ		
" 99	9 •	6	$6^{7}/8$
11 11 •	••	98	$6^{8}/4$
41 31	"	728	6 ² /8
44 99	10	567	$6^{1}/_{2}$
37 33 34 44 A) 7	33	$6^1/8$
Иркутскій драгунскій	Мушкетовъ	335	7 ⁵ /8
	y+	186	7 ³ / ₈
T 2 + 4)	n	110	$7^{2}/_{8}$
Иркутскій драгунскій .	Пистолетовъ	198	6 ⁸ /8
	n	569	$6^5/8$
777 'N' 'U	. 37	368	64/8
Ширванскій мушкетерскій	Ружей"	32	8
	31	75	7 7 /8
	17	562	7 ² / ₈
	n .	2212	$\frac{7^{1}/2}{2^{1}}$
	Ружей винтовал.		$\frac{6^{1}/2}{1}$
	27 19	5	$\frac{61}{8}$
	9 9 Denos 8	3	$\frac{6^{1}}{4}$
Томскій мушкетерскій	Ружей	341	8 ⁵ /8
	*!	436	8 ⁰ /8
	" [[]	722	81/8
	Штуцеровъ	24	7 ⁵ /8
	91	10	74/8
The man will a common or its	n D	9	7 ¹ /8
Уфимскій мушкетерскій	Ружей	371	7 ⁸ /4
	17	962	71/2
	111[myggagagagagagagagagagagagagagagagagagag	199	(*/4 01/.
	Штуцеровъ	12	61/4
10 % Dear arit	Dresso V	4	6 ¹ /s
19-й Егерскій	Ружей	34	8 ¹ / ₄
	**	183	$8^{1}/8$
	יי	419	8 77/2
	77	289	$\frac{7^{7}}{5}$
		91	1~/4 72/~
	IIImurranona	8	72/8 68/.
	Штуцеровъ	78 140	68/7
	**	140	$\frac{6^{3}}{3}$
	17	31	$6^1/_2$

Приложеніе № 7 ¹). 12-й и 16-й пивизіачт

l far. Hvrves, nervi. II.		The such of the second		_в Кирасир. Ки Велич.		Стародубскомъ.		Тверскомъ		Деритсконъ	Драгунскихъ;		29-ил. Егерьскомъ	" Фанагорійск. Гренад	Новгородском:		Oxorckon'i		Канчатокомъ		Въ двухъ бат. Одесскаго.	Мушкетерскихъ:		Вт. полкахъ нифантеріи.	Dogomocia namopa
THOTOTON'S	пистолстов.	. pymoň	hectologob,	. ружей	инстолстов.	ружей.	Increase of	[ружей	пистолетов.	. ружей		і штуцеровъ.	ружей.	ружей	ружей	птущеровъ.	/ ружей	штуцеровъ.	. ружей	штуцеровъ.	ружей.	••	1	nia.	PJancas, ma
	1		1	1	1	1	ı					!		1	1	J	1]	188	-	1		% 7.8	-	m . y ucpood
	1	_	1	1	1	1	ı	1	1	1		1	İ	I	ಲಾ	1	1963	1	706	1	1		œ		200
	1		1	Ī	i	-	I	1	1	ı		i	1	ł	œ	1	Ī		643,		1		78/4	i,	֓֞֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֓֓֓֓֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜
	1	1	1	i	1	ļ		1	1	1		1	1	1856	1337	}	}	100	295	I	1183		7 1/2	C	
	1	1	1	1		121		-		1		i	1	61	0 1	1	1	Ī		•	1		71/2 71/4	Сколько	
	1	327		l	•	277	ı	688		640		1	I	1	ļ	1	ļ	1	1	ļ	Į		-\$. 9	CIONCIODE,
=	634 пары	1	ł	1	!	170	1	1	i	1		ļ	1	ì	ļ	ţ	l	I	1	1	1		68/4	калибра ниветь	
>	1 274 пары.	305	t	J	, 56312 unpr.	1	691 пара.	l	ı	1		300	i	1	l	16	ı	16	l	30	1		61/2	иастей	olomary.
	 	1	1	<u>-</u>	<u>-</u>	1	<u>-</u>	 	- [ì	1	i	1	i	i	ì	1	ı	1		61/4	дюйка	0.0
_		i	686 парт.	600		- '	ļ	1	1	1			1752	ſ	1	1	ĺ	i	ı	·-	İ		- <u>*</u>	a ahrniğekaro.	1 11 11 10
	1	Į	ເວ			 	12 парт.	1	727 паръ.	ı		1	1	1	1	i		- -	1	1	 		2/19	10.	THE MAINTAINAB
201	}	i	i	ţ	1	1	1	i	1	1		1	1	ł		1	1	1	1	İ	1		 - - -		147.

Приложение № 8 1).

Разцънка Сестроръцкаго оружейнаго завода за 1817 годъ.

ЦЪНА.	Зa	каждое.
	Py6.	Коп.
Ружей солдатскихъ новыхъ по послъднему опробованному		
образцу со штыковыми ножнами	15	$29\frac{3}{8}$
Безъ штыковыхъ ноженъ	15	$9\frac{13}{24}$
Карабиновъ:		
Кирасирскихъ новаго образца	14	$61 \frac{39}{64}$
Конно-егерскихъ прежняго образца	13	$95\frac{191}{720}$
новаго образца со штыками	19	$37\frac{167}{960}$
" " безъ штыковъ .	15	$70\frac{1709}{2880}$
Гусарскихъ прежняго образца	13	$41\frac{397}{480}$
" новаго образца	15	$70\frac{1709}{2880}$
Штуцеровъ	15	$77\frac{77}{288}$
Пистолетовъ.	18	$85\frac{563}{144}$

¹⁾ Арх. Глави. Артил. Управл. Оруж. Отдела 1818, № 36.

Приложение № 9 1).

Щотъ
о приготовленномъ въ 1817 году оружіи съ обозначеніемъ во что обошлось казнѣ по Тульскому Оружейному заводу.

	Число	Изъ числа котораго		а 8 а кдое
Огнестръльнаго новаго.	оружія.	приготовлено.	Руб.	
Ружей пъхотныхъ длинностволь-	1	Заводомъ { 15280 9570	12	$98 \frac{11}{32}$
ныхъ.	27875	Заводомъ (15280 9570 Подрядомъ 2395	12	$96\frac{31}{32}$
		подрядомъ 2395	17	97
		За пашпорты 630	14	$75\frac{25}{64}$
Ружей короткоствольныхъ	48	За пашпорты	14	$90\frac{11}{32}$
Ружей:				
Протилист	3500	3anonova 1000	11	$90\frac{15}{64}$ $88\frac{35}{64}$ $44\frac{21}{64}$ $-\frac{53}{64}$ $1\frac{15}{16}$ $72\frac{64}{64}$ $94\frac{51}{64}$ $95\frac{29}{32}$ 90
Драгунскихъ .	2000	Заводомъ { 1500	11	$88\frac{35}{64}$
Кирасирскихъ	600	Заводомъ	10	$44\frac{21}{64}$
To among a second and a second	H 46 45 4	(4228	13	$-\frac{53}{64}$
Конно-егерскихъ.	5531	Заводомъ { 1303	13	$1\frac{15}{16}$
		4000	10	$72\frac{59}{64}$
Гусарскихъ	8054	Заводомъ 228	10	$94.\frac{51}{64}$
		3826	10	$95\frac{29}{32}$
Штуцеровъ	100	Заводомъ .	11	60 9
Переправочнаго, исправленнаго по- чинкою:				
Ружей пъхотныхъ 7 лин.:				
Длинноствольныхъ	1739	Заводомъ 1084	10	57 ⁻¹ / ₄
bushings and a very second of		655	, 5	$57^{-\frac{1}{4}}$
Короткоствольн.	1281	Подрядомъ (197 1084	, 5 5	$\frac{57^{1}/4}{75^{1}/3}$

¹) Арх. Гл. Ар. Упр. Ор. Отд. № 35, 1818 г.

	Число оружія.	Изъ числа котораго приготовлено.	ЦЬна кан		
		.	Руб.	Kon.	
Французск. 7 лип. въ собственномъ видъ:					
Въ арвховыхъ ложахъ	23	подрядомъ	16	50	
Въ березовыхъ ложахъ	190	подрядомъ	17		
Приведенныхъ въ русскій видъ:					
Длинноствольныхъ	167		4 ==	**	
Короткоствольн	670	} подрядомъ	17	5 0	
Прусскихъ приведенныхъ въ русский видъ:	·				
8-линейныхъ	8533	подрядомъ	17		
Англійскихъ 8-лин. въ собствен- номъ видъ:					
Въ аръховыхъ ложахъ	188	подрядомъ { 130 58		57 ¹ / ₂	
Приведенныхъ въ русскій видъ.	841	подрядомъ	17		
ИТОГО	52017				

Приложение \mathcal{N}_2 10 1).

Отчетъ Сестроръцкаго завода за 1816 годъ.

		Вновь при-готовлено.	Оставалось.
Ружей	солдатскихъ по последне	му	
апр	обованному образцу	13950	24110
Ружей	винтовальныхъ.	2	
29	передълочныхъ .	2809	_
27	исправленныхъ починкою	1413	904
99	драгунскихъ		2315
> 2	кирасирскихъ	1235	
**	гусарскихъ		1391

¹) Арт. Гл. Арт. Упр., Оруж. Отдѣл., 1817—№ 29.

Приложение № 11.

Отчетъ Тульскаго завода за 1816 годъ.

Ружей пъхотныхъ новыхъ.	30805	57608	
" " исправлен-			
ныхъ починкою ахын	1185		
Ружей пехотныхъ составленныхъ изъ			
старыхъ стволовъ, замковъ, штыковъ			
и шомполовъ	11382	13246	
Ружей пъхотныхъ франц. исправлен-			
ныхъ починкою 1 сорта въ оръхо-			
выхъ ложахъ	1040	1395	
Ружей пехотныхъ франц. исправлен-			
ныхъ починкою 2 сорта въ березо-			
выхъ ложахъ	1825	2093	
Ружей пъхотныхъ франц. исправлен-			
ныхъ починкою скин	671	4782	
Ружей пъхотныхъ англинскихъ испра-			
вленныхъ починкою въ оръховыхъ		•	
тожахъ	811		
Ружей пъхотныхъ англинскихъ испра-			
вленныхъ починкою, приведенныхъ			
въ русскій видъ	1706	_	
Ружей пъхотныхъ русскихъ исправлен-			
ныхъ починкою	2332		
Ружей драгунскихъ новыхъ .	3239	1000	
" кирасирскихъ "	30	4000	
Карабиновъ гусарскихъ новыхъ	2326	2500	
" конно-егер. "	796	1000	
Мушкетоновъ новыхъ	928		
ІШтуцеровъ "		300	
Пистолетовъ "	$3218^{1}/2$ (паръ) 500 (паръ).
Итого.	627941/2	88419	

Библиотека "Руниверс"

Приложение № 12 1).

Выписка, учиненная въ Ижевской Оружейной конторѣ изъ разцѣнокъ существующихъ при ономъ заводѣ о цѣнахъ каждой оружейной части особенно и вообще чего стоитъ каждаго рода оружіе и все приготовленное при здѣшнемъ заводѣ въ 1817 году.

	CTBOAL.	Занокъ.	Приборъ.	Ложе.	Штыкъ.	Проба и содержаніе въ арсеналь.	Все ружье
	P. K.	Р. К.	P. K.	P. K.	ı'. K.	P. K.	P. K.
Ружье пъх. № 15	$2/94^{1}/{\rm L}_{2}$	$2 99^{13}/24$	2 87341 1449	$1/21^{1}/2$	1 67189/192	$-16^{3}/4$	11 867/8
" драгунское.	2 23 ¹⁷ /48	2 737/8	$2/82^{1/2}$	1 1135/48	1 4619/24	$-18^{6}/32$	10 567/10
" кирасирское	2 2317/48	2 737/8	$2 83^1/2 $	$1.11^{35}/s$		$-18^6/32$	9 981/48
"кирасирское "конно-егерское.	$2/20^{15}/4s$	2 737/8	$^{+}2/82^{1}/2$	1 1135/48	1 46 ¹⁸ /24	$-18^6/_{32}$	10 56 ⁷ /10
" гусарское	2 2317/48	2 737/8	$2 82^{1}/2$	1 1135/18	 	$-18^{6}/32$	9 981/8
πανατινάσαμπαα			!				
" переправочное 7-ми лин.	$-68^{1}/_{3}$	1 7611/16	2 94 ³⁸⁹ /960:	$1.11^{85}/_4$ s	$1.46^{13}/24$	$-12^{13}/_{24}$	8 121/8
8-ми лин.	$-78^{187}/192^{1}$	1 7911/16	$-97^{21}/96$	1 168/8	1 83/4	$-13^{25}/162$	5 881/2
8-ми лин. Імстолеть новый	$2.74^{18}/82$	6 87 ¹³⁴ /240	3 ¹⁴⁵⁹ /1920	1 741/2		$-27^{1}/_{2}$	14 838/4

¹⁾ Архивъ Главнаго Арт. Управленія Оруж. Отділенія 1818. № 35.

Выписка изъ отчетовъ объ оружіи, сколько онаго валось и къ тому въ продолжение этого года вновь при оружейныхъ заводахъ въ 1816 году оста-Приложение 🖓 13 1). прибавлено.

BCETO .	Пистолетовъ новыхъ	Штуцеровъ	Мушкетоновъ	" кираспрскихъ.	" конно-егерск.	Карабиновъ гусарскихъ	Драгунскихъ повыхъ	Виптовальныхъ	вгерскихъ переправочи.	Передваанныхъ .	Прусскихъ	Апглійскихъ	Французскихъ	Русскихъ	Ружей исправлен, почянкою:	Ружей пъхотныхъ повыхъ		
$62794^{1}/2$	3218	1	928	30	796	3239	ļ	I	1	11882	2032	2517	3536	1185		30805	Тульскій,	Оть 181
20889	ı	}	1	1235	ļ	1		เข	1	2809	1	1	l	2893		13950	Сестрорѣцкій.	15 года оставалось.
10614	2	ľ	ĺ	İ	7	G	1951		51	1	i	1	ļ	121		8474	Ижевскій.	10cr.
88419	500	300	1	4000	1000	2500	1000	1		13246	1	İ	8270	l		57603	Тульскій.	Bъ 18
28720		-	-		1	1391	2315	1	1	!	j			£06		24110	Сестрорвикій.	Въ 1816 году выдѣдано.
18702	13	1	ļ		-	1	1047			١			i	ن ار در		12160	Нжевскій.	2H0.
2251981/2	37331/2	302	928	5215	1803	3223	9552	ι÷	<u>ت</u>	27937	2332	2517	11806	5645		147102	'1	вскго.

¹) Арх. Гл. Арт. Упр. Оруж. Отдел., 1817, № 29.

Свидътельство.

Дано сіе Гродненскому Гусарскому полку въ томъ, что состоящіе въ ономъ съ самаго формированія полка 395 карабиновъ стараго калибра безпрестанно употреблялись въ нѣсколькихъ кампаніяхъ и въ такое немалое время при должной починкѣ потеряли надлежащій видъ, кои теперь и подлежатъ къ сдачѣ въ Виленскій арсепалъ, въ чемъ подписомъ моимъ съ приложеніемъ печати свидѣтельствую.

Квартира Курляндской губерніи, городъ Якобштадтъ. Декабря 31 дня 1818 года.

Его Императорскаго Величества Всемилостивъйшаго Государя моего отъ кавалеріи Генералъ-Маіоръ, дивизіонный командиръ 1-ой гусарской дивизіи, орденовъ св. великомученика побъдоносца Георгія 3-ей степени, св. равноапостольнаго князя Владиміра большого креста 2-ой степени Св. Анны 1-ой степени брилліантами украшенной и 4-ой, иностранныхъ королевско-прусскаго краснаго Орла 1-го, класса кавалеръ, имъющій золотую саблю алмазами украшенную съ надписью за храбрость и императорско-австрійскаго Леопольда командоръ.

Ридигеръ.

¹) Арх. Гл. Арт. Упр. Ор. Отд. 1818, № 109.

Приложение № 15 1).

ГЛАВНАГО ШТАБА

E. H. B.

УПРАВЛЕНІЕ

Генералъ-Фельдцейхмейстера. Въ С.-Петербургъ.

> 4 Mas 1820 г. № 9222.

Отвътъ на № 76.

О сдѣланіи новыхъ образцовъ ружей при Сестрорѣцкомъ заводѣ.

Инспектору Сестроръцкаго Оружейнаго Завода — Господину Артиллерін Генералъ-Маіору Гогелю 1-му.

Усмотрѣвъ изъ представленія Вашего, что оружіе, приготовляемое нынѣ на Сестрорѣцкомъ заводѣ, въ отношеніи доброты и отдѣлки несравненно превосходнѣе образцовъ, данныхъ сему заводу въ 1800 году, я предписываю Вашему Превосходительству для перемѣны тъхъ образцовъ приказать сдѣлать при ономъ заводѣ другія соотвѣтствующія настоящему усовершенствованію въ отдѣлкѣ оружія, которыя вмѣстѣ съ прежними для сличенія съ оными и доставить ко мнѣ.

Генералъ-Фельдцейхмейстеръ

Михаилъ.

¹⁾ Архивъ Главнаго Артил. Управл. Оруж. Отд. 1820 г. № 132.

ГЛАВНАГО ШТАБА

E. H. B.

УПРАВЛЕНІЕ
Генералъ-Фельдцейхмейстера.
Въ С.-Петербургъ.

8 Іюня 1820 г. **м** 1**07**.

Съ представленіемъ вновь сдъланнаго и прежняго оружія на перемъну образцовъ.

Приложеніе № 16.

Его Императорскому Высочеству Генераль-Фельдцейхмейстеру.

Инспектора Сестрорѣцкаго Оружейнаго Завода Генералъ-Мајора Гогеля 1-го.

По повельнію Вашего Пмператорскаго Высочества, отъ 12 Мая сего года за № 9222, имъю счастье при семъ представить сдъланные на Сестроръцкомъ Оружейномъ заводъ на перем'вну прежнихъ образцовъ соотвътственно пастоящему нынъ усовершенствованію въ отдълкъ оружія: пъхотное, кавалерійскія кирасирское и драгунское, пистолеть и штуцеръ, а также и прежніе сему же оружію образцы, съ донесеніемъ, что изъ представляемыхъ при семъ ружей, вновь сдъланное пъхотное разность имжетъ противу прежнихъ двухъ образцовъ въ томъ, что при всвуж главивишихъ частяхъ соблюдена вся возможная аккуратность противу таблицы, приложенной къ изданной въ 1809 году по Высочайшему Его Императорского Величеповельнію Ученымъ Комитетомъ Артиллерійской части наставленію о солдатскомъ ружьѣ, ибо при прежнихъ твхъ двухъ образцовыхъ ружьяхъ сего не соблюдено и они между собою им'вють разность въ калибръ и длинъ стволовъ, а также въ длинъ штыковъ и ложъ, а кавалерійскія имфють разность противу прежнихъ образцовыхъ въ одной лишь отдълкъ, впрочемъ части, одинаковой величины и сообразны какътъ, такъ и другія съ таблицею упоминаемаго наставленія о солдатскомъ ружьв. Касательноже образцовъ ружей-Гусарскому и Конно-Егерскому, то они остаются безъ перемѣны, потому что сдѣланы соотвътственно уже нынъщнему усовершенствованію и утверждены въ 1818 году.

Приложение № 17.

ГЛАВНАГО ШТАБА.

Е. И. В.

УПРАВЛЕНІЕ

Генерапъ-Фельдцейхмейстера.

въ С.-Поторбургъ.

30 Іюля 1820 г. **м 1920**. Инспектору Сестрорѣцкаго Оружейнаго завода Господину Генералъ-Мајору Гогелю 1-му.

Отвѣтъ на № 107.

Съ препровождениемъ образцовъ ружей.

Препровождая у сего къ Вашему Превосходительству обратно вновь сдѣланныя на Сестрорѣцкомъ заводѣ образцовыя ружья и штуцеръ для перемѣны прежде утвержденныхъ образцовъ, предписываю приказать передѣлать у оныхъ приклады такимъ образомъ, дабы они были гораздо тоньше и косѣе, для лучшей удобности въ прицѣливаніи и, когда будутъ совершенно отдѣланы, въ то время представить ко Мпъ.

Генераль-Фельдцейхмейстеръ

Михаилъ.

Примпианіе № 19 1).

Въдомость сколько отпущено въ 1811 году изъ С.-Петербургскаго арсенала разнаго въ морское въдомство оружія.

Мѣсяцъ		
п околи		
2 марта	По предписанію Военнаго министра ружей мушка- терскихъ бывшихъ въ употребленіи годныхъ съ отвертками и со штыковыми ножнами	7100
28 сен- тября	По указу государственной военной коллегіи ком- мисаріатской экспедицін ружей винтоваль- ныхъ съ пыжевниками годныхъ	1140
59	Карабинсвъ Шведскихъ съ ножнами годныхъ	540
••	По указамъ Государственной военной коллегіи коммисаріатской экспедиціи ружей Шведскихъ передѣланныхъ годныхъ съ ножнами	გე ი
,,	Шведскихъ безъ штыковъ съ разными недостаю- щими вещами, требующихъ починки	1679
**	Ружей мушкатерскихъ годныхъ съ ныжевниками	300
••	Неподходящихъ къ мушкатерскимъ образцамъ— годныхъ съ ножнами	145
1,	Ружей на манеръ финляндской гвардіи требую- щихъ псправленія съ годными пыжевни-	438
	ками и штыковыми ножнами Штуцеровъ Егерскихъ безъ кортиковъ	440
**		
,,	Шведскихъ таковыхъ же .	80

¹⁾ Арх. Глави. Арт. Упр., Оружейн, Отдѣл. 1819 года, № 64.

	li t x o	т пое.	Драгу	иское.
	Съ дожею по прежнему образпу.	Съ ложею утоненною иъ прикладъ и косте одъ- лапною,	Съ ложею по прежиему образну.	Съ дожею утоненною иъ приклад п косто сдъ лаиной.
Калибръ ствола .	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	7 a.	7 a.	7 3.
Тоищина стінь: { у вылота	2/8 a. 23/4 a.	2/8 a. 26/4 a.	2/8 3. 28/4 3.	2/8 3. 25/4 4.
Вась ствола	I ф. 60 ½ з.	- · _A	3 ф. 61³/₂ а.	3 ф. 641/2 в
Динив ствола".	3 ф. 8 д. 91/2 а.	-	8 ф. 1 д. 1 д.	3 ф. 1 2. 1 4
Діамотръ казепныго шурупа	8 a.	8 z.	8 1.	ន
Въсъ казеннато шурупа	241.9 &	241/2 a.	24 ¹ /2 n.	241.2 a.
Углубленіе винта въ стволь	_	_	-	_
Нарвака винтовъ	_			_
Число оборот. нараз. въ ствола	_	_		_
Разотояніе затравки отк задинго конци. отвоха	6 z ,	6 J.	6 J.	6 л.
Ввет ствола ст. шурупожъ	. ф. 85 э.	4 ф. 89 в.	З ф. 86 в.	з ф. 89 а
Длина шлика отъ трубки	14 x 81/2 x.	14 g. 81/2 a.	14 A 81/2 a.	14 7. 81/2
Длина штыковой трубки	2 a. 63/a a.	2 1. 6 ² /2 1.	2 g. 62/0 g.	2 д. 69/н д
Голщина станъ штык. трубин	8/4 2.	3/4 4.	3/4	8/4 A.
Вась штыка	57 s.	57 a,	57 s.	57 8.
Длина томпола	8 ф. 8 д. 5 д.	н ф. 8 д. 5 д.	3 ф. 9½ л.	3 ф. 91/2 х
Діаметры ј въ тонкомъ концф	81/2 a.	81/g a.	31/2 x.	81/2 x.
прином лиотокот ля закошиот	5 a.	5 a.	5 1.	БЗ.
Rhes monnora	95 a.	95 a.	6 1 a.	61 8.
Въсъ зачка съ прив. винт.	1 ф. 25 а.	1 ф. 25 я.	90 s.	90 a.
Ввен ложи съ прибороми.	3 ф. 45 а.	-	3 ф. 11 з.	2 ф. 85 з
Ввсь всего ружья со штыкомъ	11 ф. 19 з.	11 ф. 18 а.	9 ф. 20 в.	8 pt. 91 a
Глина исего ружья со штык.	11 ф. 19 в. 6 ф. 2 д. 8 х. 2 ^{1/2} 8.	0 ф. 2 д. 8 л.	ō ф, б д, 5 л.	5 ф. б д. б з
Въсъ варяда	21/2 8.	2¹/2 3.	2 3.	2 8,

¹) Архивъ Гл. Арт. Упр. Оруж Отдъд. 1820, № 182.

Приложение N_2 (8^{-1}) .

Кирасирское.	Конно-егерское.	Гусарсков.	Шту	церъ.	
Съ ложею утоненною от прикладъ и носъе сдъ- ланною.	Съ 4ожею по прожнему об- разцу.	Си ложем по прежнему об- разпу.	Съ дожею по прежиему об- разцу.	Ст. дожею уто- ненеою ят при- кладъ и косъе сдъланною.	linotozett.
			=		<u> </u>
7 4.	7 a.	7 1.	61/2 4.	61/2 3.	7 a.
2/B 2.	3/4 a.	8/4 a.	2 ¹ /2 .1.	$2^{1/2}$ A.	1 2.
28/4 .1	21/2 3.	21/u a.	2º/4 a.	2¾ J.	21/2 4.
8 ф. 64 ½ а.	2 ф. 98 z.	2 ф. 93 г.	2 ф. 50 s.	9 ф. 58 г.	1 ф. 28½ в.
8 ф. Гд. 1 л.	2 ф. 8 д. 11/4 д.	2 ф. В д. 11/2 л.	12 д. 78ч л.	12 g. 78/4 a.	10 д. 5½ г.
8 J.	8 .1.	8 д.	8 a.	8 4.	8 4.
24 ¹ /2 8.	25 s.	2ა გ.	28 n.	23 в.	241/2 8.
-	_	-	1/a x.	¹/s π.	_
-	_	<u> </u>	1/2 1.	1/2 3.	_
-	-	_	1 ⁄2 об. 8 нар.	1/2 об. 8 нар.	_
6 a.	б ж .	6 ж.	в а.	в з.	6 J.
з ф. 89 в.	3 ф. 22 в.	8 ф. 22 а.	2 ф. 78 а .	2 ф. 76 а.	1 փ, 48 մ.
-	18 J.	—	_	_	_
_	2 g. 6 ¹ /2 g.	_	_	-	
4	1/2 A.	_	_		
-	52 a.	_	_		_
3 ф. 91/г л.	2 ф. 8 д. 5 д.	2 ф. 8 д. 5 д.	ltyndollucus 12 a. 21/	Opúlodisen ti 1. 19/v a.	lipadodenes (d.z., 51/e.)
81/2 3.	2 1.	2 a.	3 . .	8 2.	5¹/2 ₃.
ъ л.	51/4 a.	51,4 a.	5 a.	5 2.	5 ¹ /4 #
61 8.	36 3,	56 a.	59 a.	59 a.	19 s .
90 a.	90 s.	90 s.	90 a.	90 a.	90 a.
2 ф. 98 а.	2 ф. 90	2 ф. 90 а.	5 ф. 20 ¹ /₂ з.	3 φ. 76 ¹ /2 a.	1 ф. 29 а.
9 փ. Ց թ.	8 ф. 2 п.	8 ф. 2 в.	7 ф. 50 ¹ /2 л	7 ф. 181/2 я.	З ф. 90 в.
5 4 . 6 1. 5 1.	4 ф. 8 д. 1½ г.	4 ф. 8 д. 11/2 л.	3 ф. 4 д. ¹ 2 2 .	2 ф. 4 д. ½ л. 1½ а.	16 g. 3 ¹ /2 g.
2 a.	11/2 3.	1 ¹ '2 a.	1 [‡] /# 8.	11/u a.	1 a.

Копія съ отношенія Его Императорскому Высочеству Генералъ-Фельдцейхмейстеру, начальника Главнаго Штаба Его Императорскаго Величества отъ 3-го Января 1825-го года за № 8.

По полученному отъ Главнокомандующаго 1-ою арміею свѣдѣнію о недовольномъ удобствѣ для употребленія имѣющихся въ полкахъ 1-аго пѣхотнаго корпуса новыхъ ружей, отдающихъ чрезвычайно назадъ, писано отъ меня, что если для отвращенія отпора опыхъ найдено будетъ полезнымъ и возможнымъ сдѣлать въ полкахъ собственными ихъ способами постепенную перемѣну нынѣпшихъ ложъ такими ложами, кои будучи кривѣе имѣютъ прикладъ длиннѣе и со щекою; въ такомъ бы случаѣ вошелъ бы съ требованіемъ о присылкѣ образцовыхъ ружей съ Высочайше одобренною новою ложею.

Въ дополнение отношению моему отъ 12-го ноября за № 1856, я покорнъйше прошу предписать Гепералъ-Мајору Штадену изготовить на Тульскомъ заводъ, по числу пъшихъ и егерскихъ полковъ, образцовыя ружья съ прикладами, совершению сходными съ имъющимися у того ружья, которое одобрено комитетомъ подъ предсъдательствомъ г.-м. Бистрома, найдено самимъ г-номъ Штаденомъ удобнымъ и удостоено посему Высочайщаго утвержденія.

Сверхъ означенной потребности въ ружьихъ съ образцовымъ прикладомъ, нужно имѣть таковыя на оружейныхъ заводахъ и въ Департаментѣ Артиллерійскомъ, въ каждомъ мѣстѣ по одному, за печатью Государя Императора, для приложенія коей не угодно ли будетъ Вашему Императорскому Высочеству по изготовленіи сихъ ружей доставить ихъ ко мнѣ.

¹) Арх. Гл. Арт. Упр. Оруж. Отдѣл. 1824. № 59.—О приготовленін у нѣхотныхъ ружой ложъ привѣс.

Статьи "Полнаго Собранія Законовъ Россійской Имперіи", касающіяся вооруженія нашей арміи въ царствованіе Императора Александра I.

Томъ 26 (1800—1801) Маловажныя поврежденія въ оружіи, доставляемомъ съ заводовъ исправлять самимъ полкамъ. 19588.

Томъ 28 (1804—1805). О имѣніи ружей четыремъ унтеръ-офицерамъ въ каждой ротѣ всѣхъ батальоновъ Гренадерскихъ и Мушкетерскихъ полковъ. 21603. Объ отпускѣ въ полки пороха и свинца. 21627. О присылкѣ на оружейные заводы отъ полковъ оружейнаго, ложечнаго и кузнечнаго дѣла мастеровъ для усовершенствованія въ ихъ искусствѣ. 21776. О новомъ образцѣ ружей для Гренадерскихъ и Мушкетерскихъ полковъ. 21914.

Томъ 29 (1806—1807). О дѣланіи оружейныхъ вещей на Тульскомъ и Сестрорѣцкомъ заводѣ для Арміи и Гвардіи по образцу. 21999. Табель оружейнымъ и прочимъ вещамъ въ Піонерныхъ полкахъ. 22071. О платѣ за дѣланіе ложъ и замковъ къ егерскимъ ружьямъ и штуцерамъ. 22325.

Томъ 30 (1808—1809). Объ убавкѣ въ каждой ротѣ пѣхотнаго полка по 12 ружей, тесаковъ съ сумками и портупеями. 22762. Положеніе и табель объ отпускѣ свинца и пороха въ полки и батальоны и о приготовленіи боевыхъ патроновъ. 22827.

Правила отдёлки ружей. 22954. О неупотребленіи трещетокъ для чистки ружей. 23115. О прибавкё въ полки боевыхъ патроновъ. 23261. О цвётё древокъ и алебардъ въ полкахъ 23282. Объ исправленіи погонныхъ ремней у ружей. 23571. О діаметрё пуль ко вновь утвержденнымъ ружьямъ 7-ми золотниковаго калибра 23580. О введеніи въ употребленіе желёзныхъ прижимовъ для огнестрёльнаго оружія. 23809 Алебарды имёть въ полку однимъ фельдфебелямъ. 23812.

Томъ 31 (1810—1811). О вновь назначенной цѣнѣ ружьямъ, дѣлаемымъ на Тульскихъ оружейныхъ заводахъ. 24078. Инструкціи для пріема съ заводовъ оружія бѣлаго и огнестрѣльнаго и правила для пробы послѣдняго. 24081. Карабины кирасирскіе и мушкеты драгунскіе дѣлать по вновь утвержденнымъ образцамъ, называя оные вообще ружьями и оставя названіе карабина только въ Гусарскихъ полкахъ. 24263. О наблюденіи полкамъ, чтобы они при выступленіи въпоходъ сдавали излишнее противъ военнаго положенія количество

пороха Гражданскому Губернатору, буде нѣтъ ближайшаго артиллерійскаго парка. 24578. При пріемѣ ружья не браковать опос за наружныя черновины. 24747. Объ отливкѣ чугунныхъ пуль по способу изобрѣтенному Грейсономъ. 24664. Объ устройствѣ и содержаніи въ полкахъ шанцевого инструмента по образцу піонерныхъ ротъ. 24769. Объ отмѣнѣ въ полкахъ употребленія алебардъ и о замѣнѣ ихъ солдатскими ружьями со штыками. 24805. О повой разцѣнкѣ бѣлаго и огнестрѣльнаго оружія, приготовленнаго на Тульскомъ оружейномъ заводѣ. 24885.

Томъ 32. (1812—1814). Всё оружейныя вещи пріобрётенныя у непріятеля принадлежать казнё. 24973. Опредёленіе числа патроновъ и вёса пуль. 25161. Объ отмёнё въ кирасирскихъ и гусарскихъ полкахъ карабиновъ и въ драгунскихъ ружей. 25262. О собраніи растеряннаго непріятелемъ оружія у частныхъ людей и о платё за оное. 25273. Объ оставленіи въ кавалерійскихъ полкахъ и въ запасныхъ паркахъ боевыхъ, карабинныхъ и мушкетныхъ патроновъ. 25312.

Томъ 33 (1815—1816). Опредѣленіе, сколько имѣть тесаковъ въ пѣхотныхъ полкахъ. 25896. Въ пѣхотѣ на тесакахъ и штыкахъ имѣть ножны черныя. 26095. Объ отпускѣ ремонта огнестрѣльнаго оружія въ Учебный Карабинерный полкъ безъ вычета въ пользу оружейнаго завода. 26198. О приведеніи въ одинакій сортъ ружей въ каждомъ пѣхотномъ полку. 26503.

Томъ 36 (1819). О сабляхъ, какія должны посить генералы легкой кавалеріи и штабъ и оберъ-офицеры Гвардейскаго корпуса, также конной артиллеріи и конно-піонернаго батальона. 27701. Опредѣленіе, какія неисправности въ огнестрѣльномъ и бѣломъ оружіи принимаются на счетъ казны и какія остаются въ исправленіи на отвѣтственности полковъ. 27994.

Томъ 37 (1820—1821). Опредъленіе сколько имѣть ружей въ ротахъ гренадерскихъ и пѣхотныхъ полковъ. 28410. Порядокъ сдачи излишняго въ полкахъ оружія. 28425.

Томъ 38 (1822—1823). Для снабженія полковъ хорошими оружейными мастерами содержать при Сестрорѣцкомъ и Ижевскомъ оружейныхъ заводахъ по 200 человѣкъ изъ рекрутъ, для обученія ихъ оружейнюму мастерству. 28871. Правила пріема оружія въ воинскія команды. 29484.

Томъ 39 (1824). Правила для снабженія полковъ боевыми зарядами. 29781.

Приложение № 22.

временъ царствованія Императора Александра І, находящіеся въ различныхъ музеяхъ и коллекціяхъ 1). оружія огнестрѣльнаго ручного Образцы

С.-Петербургскій Артиллерійскій Музей (въ Кронверк'і).—Ружья 2).

3/6		eqd .axbr.	ľодъ	ع.	Длина	Данна ствола	Вся	Вся длина безъ штыка	Вся	Вси длина	Въсъ со итъпкомъ	CO CO
по описи.	FOME OF WAKEN.	n e a . Roig	Harotobaenia.	enin.	± 4 21	ψyιαν.	въ ф	футахъ.	nъ ф	футахъ.	nwheter).	ош п гся.).
		n.u K			фут.	Дюйж.	Фут.	Дюйм.	Фут.	Дюйм.	фун.	301.
1765	Кремневое	0,64	Тула	1801.	ಣ	4,75		7,5			G	9
1766	" драгунское	0,64	2	1806.	ಣ	9	4	4,75	9	4,25	11	₹
1767	" наръзное	0,65	*	1807.	က	. 1,5	₹	6,4	1	1	9	40
1768	" кавалерійское	0,65	*	1807.	ಖ	1,25	4	€ 45		l	_ ©	36
1769	" Irbxornoė	89,0	\$	1808.	ಯ	8,75	4	11,6	9	2,25		44
1770	" егерское гладкое	0,64	Ижев.	1808.	က	č,t	- #	6,4	9	6,25	01	6
1771	2	0,75	1808.	<u>%</u>	ဆ	3,65	-#	3,1	1D	9,6	12	œ e
1772	" наръзн. съ 8-ю наръз.	0,64	Ижев.	1808.	∵ 1	5,5	က	9,75	ıa	9,4	10	50
1774	" кирасирское	89'0	t	1812.	ಛ	_	4	4,25		1	œ	62
1775	" пъхотное	89,0	\$	1813.	ಣ	8,75	-1 1	11,6	9	2,4	H	74
										•		

насколько выяснены въ Музеяхъ образцы н купиости изложенимть въ 1-й главф иричниъ и 3) для сведения различимть нувеевъ, пожелавшихъ бы путемъ обмена пріобрасти годъ утвержденія различнаго оружія, 2) пасколько паходившееся въ полкахь оружіе отличалось отъ пормальныхъ-въ виду сово-1) Означенный перечень приведень здёсь: 1) для нагляднаго предстанденія, оружіе находящееся въ пѣкоторыхъ коллекціяхъ въ нѣсколькихъ экземплярахъ.
2) Описи С.-Петербургскаго Артилаерійскаго Музен.

2	POAT OPYMIA.	eqdui .cramă	Годъ		Джина. Въ ф	e credea Oytaxe.		ATHUB MTERB		Вся дляна.	Въсъ штык (если	Brcs co mterkows (ecar ore
по описи.		LeH Oig	HSTOTOBLOHİŘ.	эній.			MP C	футахъ.	въ ф	футахъ.	ижвется)	TCA).
		B.P			Фут.	Дюйм.	Фут.	Дюйм.	Фут.	Дюйи.	Фун.	Зох.
					-				-			
1776 1)	Кремневое пъхотное	69'0	Тула	1814.	က	5,1	-1 1	8,1	9	ಣ	11	74
(g —	£	0,69	*	1814.	<u>.</u>	5,25	4	8,4	æ	3,25	10	40
- 3	•	0,7	\$	1814.	ന	5,25	4	8,25	9	2,25	11	24
		0,68	*	1814.	တ	5,25	41	8,25	9	2,75	=======================================	8/16
1777	*	69'0	Cecrp.	1814.	က	8,6	ব	11,75	9	2,75	11	7.5
1778	Кремневое .	89,0	Ижев.	1816.	က	8,75	ī.		1	1	10	80
1779	*	0,67	*	1816.	က	8,0	ঝ	4,25	10	~	ර ා	92
1780	•	0,69	2	1820.	ಣ	8,8	41	11,5	9	2,5		54
1781 1)	" Егерское	0,67	Неизв'вство.	CTEO.	က	0,25	4	က]	10	70
(a	•	0,78	Неизвъстно.	CTHO.		4,0	41	-1		ļ	11	34
1782	•	0,69	Неизвъстно	CTHO.	ന ന	4,6	- -	တ		1	10	80
1783	•	0,68	Неизв'встно.	стно.	ာ	5,1	41	8,1	9	2,4	11	54
		_										

Іетербургскій Артиллерійскій Музей.—Штуцера.

91 22		Ка- либръ	Годъ	Длина	Вся	к дляна	Вся д	динва	Вьсь ст ножемъ	OT Ment
описи.	РОДЪ ШТУЦЕРА.	B's Atok-	наготовленія.	crboka.	безъ	5 НОЖВ.	CL HOEROMP.	KOM's.	(если он имфется)	онъ гся).
		MAXT.		фут. Roffm.	м. фут.	дюйи.	фут.	дюйм.	фунт.	304.
2216	Штуцеръ егерскій .	0,64	Тула 1805	2 5,25	- 25	9,6	10	9.25	10	50
2217		0,63	•			င်္က		. 1	9	44
2218	. 8 наръзовъ	0,62	, 1808	2 1,9	- C	4	rO	5,25	12	18
	СПетербургскій Артиллерійскій	сій Аך	тиллерійскій	Музей.—	-Мушкетоны	erohm.			_	
951	Кремневый.		1807	$\frac{1}{1} \frac{5^{1/2}}{1}$	2 - 2	∞		1	2	
952	•			$1 5^{1/2}$	2	∞			2	
953		1	Cecrp. 1811	$1 5^{1}/2$	27	∞		1	2	ł
954	ı	1	., 1812	$1 5^{1/2}$	2	∞		1	7	
955	*		" 1813	$1 \mid 5^1/2$	ලා ලා	x			2	1
956	•	1	, 1813	$egin{array}{c c} 1 & 5^1/2 \end{array}$.83 .23	&	-		2	1
957			, 1814	$1 5^{1/2}$.23	œ	1	1	*	1
958	•		" 1814	$1 \mid 5^1/2$	2	∞		1	-	1
959	•	1	., 1815	$1 5^{1/2}$	⁶⁰	တ		1	7	l
	СПетербургскій		Арталлерійскій	й Музей.	—Kap≀	Карабины.				
653	Кремневый.	∞	Ижев. 1812	$\begin{vmatrix} 2 & 1 \end{vmatrix}$	~	41/8	1	-	9	74
654	*	0,68	Cecrp. 1814	2 35/8	 	9	1		2	88
	-	-	_	-	•		·	•	•	

Музей Офицерской Стрълковой Школы 1).

M	12.	Драгунскій карабинъ	1810	года	$5^{1}/_{2}$ лин.
No	13.	»	1813	» .	7 »
M	14.	Пъхотная винтовка	1813	»	7 »
N_0	15.	Кавалерійскій мушкетъ	1814	»	ā »

Музей Главнаго Интендантскаго Управленія.

- 1. Кремневое ружье для Мушкетерскихъ и Гренадерскихъ полковъ— изготовл. 1805 года—калибромъ 7,5 лин.
- 2. Кремневое пѣхотное ружье изготовл. въ Ижевскомъ заводѣ въ 1819 году.

Музей Михайловской Артиллерійской Академіи и Училища.

Отдѣлъ	V.	No	68.	Мушн	етон	Ъ	1807	года		2 8	жземпл.	
>>		\mathcal{M}	70.		*		1813	>>	_	2	»	
»		No	71.		»		1814	*		2	*	
»		No	73.	Ружье	пѣх.		1813	>>		1	»	
»		No	74.	*	»		1814	>>	_	1	»	
Лит. Б.		N_{2}	3.	Ружье	пъх.	изгот.	1818	»				
						обр	. 1808	3 r. j	: ЭК	tae:	мпляръ ²).

¹⁾ Данныя эти запиствованы изъ каталога Музея Офицерской Стрелковой Школы.

²⁾ Единственный образець (во всёхь музеяхь) съ указанісмъ на годъ утвержденія его.

Описаніе приготовленія патроновъ 1) къ кремневымъ гладкоствольнымъ заряжающимся съ дула ружьямъ.

Для приготовленія патроновъ употреблялась плотная бумага синяго или бълаго цвъта; листъ такой бумаги обыкновенно имълъ въ длину около 16, а въ щирину около 30 англійскихъ дюймовъ; для приготовленія патроновъ къ 7 лин. оружію листъ разрѣзывался на 12 частей, представлявшихъ трапеціи —съ высотою 5 дм., съ нижнимъ основаніемъ около 4½ дм. и верхнимъ въ 2 д. 2 линіи. Для пистолетныхъ и холостыхъ патроновъ листъ разрѣзался на 16 частей, для в лин. оружія — на 9 частей. Пуля выливалась изъ свинца и ея діаметръ былъ на 3/4 лин. меньше соотвѣтствующаго калибра: 7 лин. въ 6½, 8 лин. въ 7½ линій.

Пуля должна была быть вылита безъ свищей и пустоть, а литникъ сръзанъ на равнъ съ ея поверхностію. Въсъ пули для 7 лин. оружія былъ 6 золот., а 8 лин. 8 золот. на угаръ полагалось около 36 золот. на пудъ.

Для приготовленія патроновъ употреблялся навойникъ—деревянная палочка длиною въ 7 дм., а въ діаметръ въ 6¹/4 линій, одинъ конецъ у ней былъ закругленъ, а въ другомъ было выръзано углубленіе для помъщенія пули.

Намазавъ патронную бумагу клейстеромъ по нижнему широкому основанію и по косой сторонт и вложивъ пулю въ чащечку навойника, прикладывали его по высотт трапеціи такимъ образомъ, чтобы за пулею оставалось еще около 1/4 д. бумаги; ее скатывали по длинт навойника, конецъ за пулею надртзывали и загибали на пулю.

Вынувъ навойникъ обсущивали гильзу. Трапецевидная форма бумажки имъла ту выгоду, что въ томъ мъстъ, гдъ патронъ откусывался и гдъ по этому и должна была быть наименьшая кръпость, бумага имъла всего одинъ оборотъ, а между тъмъ у пули она имъла ихъ два.

Въ приготовленную такимъ образомъ гильзу всыпалось слъдуемое количество пороха помощью мъдной или жестянной мърочки.

Пороху полагалось для пѣхотныхъ ружей $2^{1/2}$ золот., въ кирасирскіе и драгунскіе по 2 золот., въ конно-егерскіе, уланскіе и казачьи $1^{1/2}$ золот., въ пистолеты по 1 золот.

Въ холостые же патроны, для пѣхоты по 2 золот., для кирасиръ и драгунъ 1¹/2, а для прочей кавалеріи 1 золот.

¹⁾ Poreau.

Приложение № 24.

Запасныя части 1) къ пъхотному ружью, обр. 1808:

На 100 пѣхотныхъ ружей полагалось слѣдующее количество запасныхъ частей:

Стволовъ .	. 10
Штыковъ.	20
Шомполовъ .	120
Верхнихъ гаекъ	90
Среднихъ "	60
Нижнихъ "	50
Желвзныхъ ушковъ для Јверхнихъ	70
погоннаго ремня нижнихъ	50
Спусковыхъ скобъ .	25
Личинокъ для привертныхъ винтовъ	60
Личинокъ спусковыхъ	25
Спусковыхъ собачекъ	30
Гаечныхъ пружинъ	200
Ложъ	80
Прикладныхъ затылковъ	10
Казенныхъ шуруповъ	30
Штыковыхъ колецъ	25
хвостовыхъ	100
Винтовъ { затылочныхъ	40
скобочныхъ	150
Замковъ .	4
Замочныхъ досокъ	16
Полокъ	20
Огнивъ	70
Курковъ	150
Спусковыхъ крючковъ	130
Ладыжекъ	60
Накладокъ .	30
Курковыхъ губъ	80
огнивныхъ	100
Пружинъ { спусковныхъ	125
боевыхъ	125
привертныхъ	250
Винтовъ (курковыхъ	100
Разныхъ замочныхъ винтовъ	1200
А всего запасныхъ частей	4095

⁽⁾ Краткое наставление о солдатскомъ ружьф, над. 1809 г.

Приложенія ко ІІ части "Ручного огнестръльнаго оружія русской арміи за XIX въкъ".

ГЛАВНАГО ШТАБА

E. H. B.

УПРАВЛЕНІЕ

Генералъ-Фельдцейхмейстера въ С.-Поторбургъ.

24 Февраля 1828 г. **№ 43**1.

Съ представленіемъ образцовихъ ружей и пистолетовъ.

Приложеніе № 25 къ образцамъ оружія 1828 г. Г).

Артиллерійскому Департаменту.

Доставленныя ко мив при отношеніи Начальника главнаго Штаба Его Императорскаго Величества, отъ 20 сего февраля за № 433, Высочайще утвержденныя образцовыя ружья и пистолеты съ ярлыками за подписаніемъ его и печатью Государя Императора препровождая у сего при особомъ реэстръ, предла-Артиллерійскому Департаменту немедленно распорядиться въ приготовленіи по симъ образцамъ таковыхъ же точно образцовъ на Тульскомъ заводъ для всъхъ трехъ оружейныхъ заводовъ и приложа къ онымъ ярлыки за подписаніемъ и печатью Департамента, разослать для руководства въ заводы съ тъмъ, чтобы приготовление ружей и пистолетовъ было производимо уже во всемъ сходно съ оными образцами.

Генералъ-Фельдцейхмейстеръ

Михаилъ.

¹⁾ Архивъ Главиаго Артила. Управлен. Оруж. Отдъл. 1828 г. № 16.

Реэстръ препровождаемымъ у сего Высочайше утвержденнымъ вновь образцамъ ружей и пистолетовъ.

- 1) Ружье пъхотное.
- 2) " для Саперныхъ и Піонерныхъ батальоновъ и для морскихъ экипажей.
- 3) " кирасирское и драгунское съ желѣзнымъ погономъ съ тою только разностію, что драгунское со штыкомъ, а кирасирское безъ штыка.
- 4) " конно-егерское со штыкомъ.
- 5) " гусарское.
- 6) Пара пистолетовъ, изъ коихъ одинъ съ прибойникомъ.

Начальникъ Штаба по Управленію Генералъ-Фельдцейхмейстера

Генералъ-маіоръ Засядко 2-й.

Рапортъ генерала польской службы Bontemps—объ испытаніяхъ, произведенныхъ имъ надъ ружьями различной длины. Къ образцамъ оружія 1828 года *).

Note.

Pour son Altesse Imperiale Monseigneur le Grand Duc Gonstantin Cesarevitz sur les essais taits avec trois fusils d'infanterie de trois longueurs différentes.

Le 1-er ayant la longeur des susils neufs, étant dans l'armée Impériale.

Le 2-d ayant le canon de 3 pouces 5 lignes plus court que le précedent.

Le 3-me ayant le canon de 5 pouces 2 lignes plus court pue le premier.

Les bayonettes de deux derniers ramenant ces armes à la même longuer que le premier; tous les trois fusils ayant le même calibre et la même platine.

Il resulte que dix coups par arme ayant porté dans un blanc de 10 pieds de coté, sur 4 pouces d'épaisseur aux distances de 50, 70, 80, 90 100, 110, 120, 130, 140 et 150 sagènes.—Tout a été observé égal dans les trois armes; une assez grande partie des coups ont traversé la cible; a 110 sagènes les enfoncemens, la balle comprise ont été de 3 pouces 3 lignes pour le grand fusil, de 3 pouces 3 lignes pour le moyen, et de 3 pouces 2 lignes pour le plus court.

A la distance de 120 sagènes les enfoncements ont été pour le grand de 2 pouces 6 lignes.—Ceux du fusil de moyenne longueure et du plus court 2 pouces 3 lignes. Cette distance de 120 sagènes est dejà

^{*)} Архивъ Гл. Артиля. Управа, Оруж. Отдъл. 1828 г. № 16.

fort grande pour les feux d'infanterie à la guerre, à la disdance de 130 sagènes les enfoncements ont été pour le grand fusil de 1 pouce 4 lignes, pour le moyen de 1 pouce 2 lignes et pour le plus court de 1 pouce $\frac{7}{40}$ de ligne.

La supériorité reste ici au susil de la plus grande longueur.

A la distance de 140 sagènes les enfoncements ont été pour le grand fusil de 1 pouce 3 lignes, pour le moyen de 1 pouce 1 ligne ²/5, pour le plus court de 1 pouce 4/10 de ligne.

A la distance de 150 sagènes pour le plus long les enfoncements ont été de 1 pouce 4 lignes, pour le moyen de 1 pouce 2 lignes, pour le plus court de 1 pouce 1 ligne.

Toutes les cartouches employées ont été des cartouches d'infanterie faites en Russie et très bien conserveés pourant supporter tous les transports possibles. La poudre de bonne qualité.

Il résulte évidement que le fusil d'infanterie neuf ordinaire a eu une superiorité de portée à toutes les distances, puisque les enfoncements ont été le plus considerables. Apres le fusil de moyenne longueur, puis le plus court. Pour prendre ces résultats on n'a pas compté les salles qui ont ricocheté.

A la distance de 100 à 130 sagènes le fusil de moyenne longueur a donné les enfoncements plus considéralles que le plus court, donc des portées plus grandes; et comme le fusil de moyenne longueur a conservé des portées plus grandes pour les distancee de 140 et 150 sagènes sur le plus court, je le jure comme devant être préferé au plus court.

De plus je régarde la bajonette de plus court comme trop longue, pouvant par là se fausser tres aisement. Je pense que le fusil court ayant pouces lignes de moins que le fusil ordinaire en usage, il deviendra moins facile dans plusieurs circonstances. Le fusil moyen pésant 11 livres 81 zolotniks et le plus court 11 livres 90 zolotniks est également plus lourd. De plus dans les feux de deux et trois rangs bien que les derniers soient rares, n'est il pas à craindre que le fusil court n'avance pas assez dans les creneaux des hommes du premier rang.

La bayonette du susil court étant sensiblement plus lourde que selle du susil moyen et la crosse étant la même dans le commandement: en joue, se u, je pense que les coups donneront trop bas, le poids de la bayonette ramenant le bout du canon vers la terre. Ces disserentes considérations me sont préserer le susil de moyenne longueur, au plus court, et comme plus leger que le susil d'infanterie ordinaire.

Le fusil moyen convient également mieux à l'université des hommes. Le court pour les compagnies de grenadiers me semple trop petit. Dans les corps on se plaint des fusils longs, parceque le soldat rejette trop en arrière la crosse de son arme pour la charger; celà gene souvent les hommes du second rang, et du troisième.

Dans l'armée française cette raison et la taille des hommes motive la decision qui diminue le fusil d'infanterie de 2 pouces. Je préfere la diminution projettée dans le fusil de moyenne longueur.

Dans le fusil de moyenne longueur la bayonette n'est pas trop longue pour qu'elle se fausse par un accident quelconque; même dans les combats, exercices elle présente le moyen de se mieux couvrir.

Je pense qu'on pourrait rendre le bois de la crosse un peu plus fort, lui donner absolument la même forme qu'a l'ancien fusil, la tailler droite en dessous, l'ajustement de la plaque de couche sera plus facile, plus commode. Dans le commendement de reposer les armes, la crosse dans le fusil proposé ne touche terre, que par le devant de la plaque de couche ce qui tend à la forcer et à casser à la poignée. Il faudrait tenir le bois plus fort et un peu plus epais au bas de la crosse; le soldat tiendrait mieux l'arme dans la main au porté.

Je pense, que rien ne motive le renflement du bois de la crosse pour la mise en joue.

Je crois que le delardement qu'on sesait à l'ancien modele est préserable.

En donnant un peu plus d'épaisseur à la piaque de couche, elle en serait plus solide et ramenerait en arrière un peu le point de l'equilibre; plus près de la culasse la mise en joue serait plus sure, plus solide.

La bonne confection des armes, le soin qu' on y aporte, la bonne qualité du fer autorisent à penser, qu on pourait alleger le canon du fusil de près d' une demie livre. Il me parait qu'avec ces modifications la troupe Russe serait une de mieux armées. Les poudres sont meilleurs que jadis, il en résulte que le recul des armes et trop considerable et fatigue considerablement les hommes asec la charge actuelle.

Le general de Brigade d' Artillerie Bontemps.

Приложение № 27 1).

НАЧАЛЬНИКЪ

оставшихся въ С.-Петербургъ

войскъ

Гвардейскаго корпуса.

Отдъление 3.

3-го Іюня 1833 г. № 3418.

Въ С.-Петербургъ.

Управляющему Главнымъ Штабомъ Его Императорскаго Величества, Господину Генералъ-Адъютанту и кавалеру графу Чернышеву.

Въ исполнение Высочайшей Воли, изъясненной въ отношении ко миѣ Вашего Сіятельства, отъ 6-го минувшаго Мая за № 1095, пробовано было въ цѣльной стрѣльбѣ при образцовомъ пѣхотномъ полку изъ Англійскаго ружья 8 лин. калибра, и какъ доноситъ командиръ онаго полка Генералъ-Маіоръ Тимротъ, оказалось:

Выстрълы произведены были изъ сего ружья, вложеннаго въ тиски неподвижнаго станка, а потомъ безъ вспомогательныхъ средствъ, изъ рукъ стрълковъ.

При первомъ взглядѣ на ружье, неудобство опаго ясно по устройству цѣлика, на которомъ оборачиваясь штыковая трубка, закрываетъ своею толстотою весь цѣликъ, а потому выстрѣлы съ примкнутымъ штыкомъ не могутъ быть вѣрными.

За симъ штыкъ былъ снять и сдъдано нѣсколько выстръловъ съ четырехъ дистанцій 100, 150, 200 и 250 шаговъ, причемъ оказалось, что на первыя двъ дистанціи должно было мътить въ самый центръ мишени, на 200 шаговъ съ 8-ю вершками выше настоя-

¹⁾ Архивъ Гл. Артил. Оруж. Отдъх. 1831 г. № 1117. Дъло о покупкъ въ Англін ружей.

щей цъли, ибо пули при таковомъ количествъ пороха въ 2¹/2 золоти. на разстояніи болье 150 шаговъ слабье въ полеть опускаются.

Причемъ однако-жъ увеличить зарядъ по сильному удару въ плечо при выстрѣлѣ не найдено возможнымъ: ибо по неизбѣжному оттого еще большему сотрясенію ружья, выстрѣлъ не можетъ быть вѣренъ. Къ тому же спускъ курка сего ружья тугъ и ложа по толстотѣ своей не ловка къ прикладкѣ.

О чемъ имъя честь увъдомить Ваше Сіятельство, препровождаю при семъ то образцовое Англійское ружье.

Генералъ-Адъютантъ де-Прерадовичъ.

Сравнительная въдомость

показывающая разность въ въсъ и въ мъръ Англійскихъ ружей съ Россійскимъ

	Nº 1 Aurziñcroe.	№ 2 Англійское.	Россій-
Вѣсъ всего ружья ствола съ шурупомъ . штыка длина ствола штыка въ лезвів . штыковой трубки Толстота ствиъ ствола . Калибръ ствола .	5 " 32 1 " 1 ¹ /2" 3 "2 д. 9 л. 1 " 4 _" 6 ² / ₃ л.	10 ф. 43 а. 4 " 51 ¹ / ₄ " 88 в. 3 ф. 3 д. ¹ / ₄ л. 1 " 4 " 3 ¹ / ₂ а. 3 д. 7 ¹ / ₂ л. 2 л. ² / ₈ "	3 ф. 5 д. 4 л. 1 " 6 " 2 ¹ /2"

У россійскаго прикладъ со щекою, а у Англійскихъ прикладъ безъ щекъ.

На россійскомъ стволѣ: припаенъ цѣликъ п особая мушка для штыка, а у Англійскихъ одна только мушка для штыка.

На штыковой трубкѣ у Россійскаго ружья задвижное кольцо, а у Англійскаго безъ онаго.

Къ предписанію Главнаго Штаба Е. И. В.—Артиллерійскому Департаменту отъ 28 Марта 1830 г. за № 713.

Приложение № 28.

НАСТАВЛЕНІЕ

Для окраски ружейныхъ ложъ.

- 1) Дерево для ложи чисто выгладить и выскоблить.
- 2) Взявъ одинъ фунтъ острой водки, влить въ каменную посуду, положить туда четверть фунта ржавленнаго желѣза въ нѣсколькихъ кускахъ и ожидать пока водка отъ желѣза перестанеть кипѣть и покраснѣетъ, тогда желѣзо вынуть, влить въ водку чайную чашку чистой воды и размѣшать.
- 3) Симъ составомъ покрыть ложи и, высушивъ подъ угольнымъ жаромъ, вымазать коноплянымъ масломъ, вытереть сначала пензою, а потомъ тряпкою.
- 4) Послѣ сего покрыть ложи слѣдующимъ составомъ: взявъ полкварты спирту 12-й пробы, положить въ оный краснаго сандалу 12 золотниковъ и давъ настояться въ теченіи двухъ часовъ, оставить ихъ высохнуть на вольномъ воздухѣ, потомъ вытереть сукномъ, наконецъ, покрыть политурою.
- 5) Составъ политуры: одна кварта спирту 12-й пробы варится въ мѣдной посудѣ съ 14 лотами лаковаго листу, до того времени пока лаковой листъ въ спиртѣ совершенно распустится.

¹⁾ Архивъ Гл. Арт. Управи, Дфла Штаба Ген.-Фельдм. 1824 г. св. 480.

Приложеніе № 29. Объ образць казачьяго ружья 1832 года.

Копія съ отношенія Главнокомандующаго дѣйствующею армією къ Управляющему Главнымъ Штабомъ Его Императорскаго Величества отъ 2-го Ноября 1831 г. за № 5266.

Удостовърясь изъ опытовъ въ превосходствъ вооруженія линейныхъ казаковъ передъ Донскими, я признаю весьма полезнымъ назначить въ каждый изъ сихъ полковъ по 200 карабиновъ или ружей, выбирая для сего преимущественно охотничьи ружья, сіи могуть быть носимы, по примъру линейныхъ казаковъ, черезъ плечо на перевязяхъ, которыя удобно могутъ быть построены въ полкахъ командирами оныхъ хозяйственнымъ образомъ. По назначеніи сихъ ружей въ полки, казаки будутъ имъть возможность упражняться въ цъльной стръльбъ и, такимъ образомъ, при обращеніи на сей предметъ вниманія частныхъ начальниковъ въ полкахъ въ скоромъ времени могутъ достигпутъ желаемой степени совершенства въ стръльбъ и тогда войско сіе можетъ быть употребляемо съ песравненно большею пользою, имъя на своей сторонъ выгоды хорошаго вооруженія и возможность дъйствовать какъ на конъ въ мъстахъ открытыхъ, такъ и спъшившись при пересъченномъ мъстоположеніи.

О таковомъ предположения моемъ я им'ю честь покорн'йше просить Ваше Сіятельство доложить Государю Императору и буде воспосл'ядуеть на оное Высочайшее соизволеніе, то испросить повел'яціе Его Величества по нижепзложеннымъ предметамъ:

- 1) Такъ какъ въ чисть отобраннаго отъ польскихъ мятежниковъ оружія находится и весьма годнос къ употребленію, то, чтобы снабженіе казачьихъ полковъ въ дъйствующей армін ружьями (полагая 200 въ каждый полкъ) произвести изъ этихъ запасовъ.
- 2) Для упражненія казаковъ въ стрівльой въ ціль пеобходимо сдівнать въ полки отпускъ боевыхъ натроновъ и потому испросить разрівшенія назначить имъ въ отпускъ учебные припасы.

⁴) Арх. Гл. Ар. Упр. Оруж. Отд. 1831 № 66. Оть отпускѣ ружей для Донскихъ казаковъ дъйствующей армін.

MUHUCTEPCTBO BOEHHOE

Канцелярія Министерства

Отдъление 3-е.

Артиллерійскому Департаменту

Въ С.-Петербурсь. 6 Марта 1833 года. М. 2112.

Государь Императоръ Высочайше соизволилъ утвердить новый образецъ карабина для употребленія во всей кавалеріи, за исключеніемъ драгунъ и конныхъ егерей. Препровождая при семъ четыре экземпляра таковаго карабина, предлагаю артиллерійскому Департаменту:

- 1) Сдёлать надлежащее распоряженіе, чтобы назначенные къ выдёлкё въ семъ году на оружейныхъ заводахъ карабины были приготовлены по симъ новымъ образцамъ.
- 2) Донести, сколько состоить въ Ар-омъ въдомствъ карабиновъ прежняго образца, могутъ-ли они быть передъланы по новому образцу и во что обойдется сія передълка.

Военный Министръ

Генералъ-Адъютантъ Чернышевъ.

^{&#}x27;) Архивъ Гл. Ар. Уп. Ор. Отд. 2 Стола. 1833 г. № 85. О приготовлении ружей для навалерии по вновь утвержденному образцу.

ДОКЛАДНАЯ ЗАПИСКА

о предположенной передълкъ въ 1839 году старыхъ ружей по новому образцу.

Генваря 1834 года.

по 2 столу V Отдъленія Артиллерійскаго Департамента. Приложеніе № 30.

Къ передълкъ кавалерійскаго оружія.

Господинъ Военный Министръ при предложеніи, отъ 6-го Марта прошлаго 1833 года съ № 242, препроводилъ въ Ар-ій Департаментъ четыре карабина вновь Высочайше утвержденнаго образца для всей кавалеріи кром'в драгунъ, предписать изволилъ:

1) Распорядиться, чтобы впредь выдѣлывались на заводахъ карабины по симъ образцамъ и 2) донести, сколько состоитъ въ Ар-омъ вѣдомствѣ карабиновъ прежняго образца, могутъ-ли опи быть передѣланы по новому образцу и во что обойдется такая передѣлка.

Къ сему Его Сіятельство изволиль присовокупить, что передёлка карабиновъ, согласно Высочайшей воль, должна быть произведена независимо отъ выдълки повасо оружія для устройства запасовъ. Департаментъ припявъ въ соображеніе, что донынъ употребляются въ войскахъ и состоятъ въ запасахъ кавалерійскія ружья:

- а) драгунскія со штыками, долженствующія и впредь оставаться въ употребленіи въ драгунскихъ полкахъ, саперныхъ батальопахъ и Морскихъ экипажахъ;
- б) кирасирскія, одинакія съ драгунскими, но безъ штыковъ; ружья сіи должны зам'єниться карабинами новаго образца;
- в) конно-егерскія, полуложныя со штыками, за расформированіемъ конно-егерскихъ полковъ, остающіяся только у конно-піонеръ.
- г) гусарскія, одинакія съ конно-егерскими, но безъ штыковъ, долженствующія заміниться карабинами новаго образца.

Всѣ сіи ружья двухъ сортовъ, одни приготовленныя по образцамъ существовавшимъ до 1828 года, а другія по образцамъ, утвержденнымъ въ 1828 году. 2) Заводы: Сестроръцкій и Тульскій кромъ приготовленія новаго оружія по Высочайше-утвержденному 11-го Ноября 1832 года предположенію, должны заниматься передълкою пъхотныхъ прежняго образца длинноствольныхъ, требующихъ починки ружей, по новому образцу въ короткоствольныя.

Основываясь на семъ соображеніи, Департаменть предположиль, что изъ кавалерійскихъ ружей, кирасирскія могутъ быть передъланы въ драгунскія, а конно-егерскія и Гусарскія въ карабины новаго образца; и потому опъ 11-го Марта, выславъ въ заводы поваго образца карабины, требовалъ отъ начальства заводовъ нужныя свъдънія къдополненію сихъ соображеній и разцънки на передълку кавалерійскихъ ружей и приготовленіе новыхъ карабиновъ.

Изъ полученныхъ по сему распоряженію донесеній-видно, что:

А) Передълка кирасирскихъ ружей по образцу драгунскихъ будетъ стоить безъ цънъ металловъ на заводахъ;

Сестрорѣцкомъ со штыкомъ конно-егерскаго ружья, приготовленнаго по образцу существовавшему до 1828 года съ наваркою лезвія 3 р. 96½ кон.

Со штыкомъ отъ конно-егерскаго ружья, приготовленнаго по образцу, утвержденному въ 1828 г. 3 р. 30^{1/4} к.

Съ новымъ штыкомъ 5 р. 14^{1/4} к.

Б) На передѣлку конно-егерскихъ и гусарскихъ въ карабины новаго образца исчислено безъ цѣнъ металловъ по разцѣнкамъ заводовъ:

Сестроръцкаго на конно-егерское и гусарское, приготов-

ленное по образцу существовавшему до 1828 года 4 р. $74^{1/4}$ к. Конно-егерское, сдъланное по образцу 1828 г. 4 р. $13^{1/2}$ к. Гусарское приготовленное по обр. 1828 г. 3 р. $81^{3/4}$ к. Тульскаго на конно-егерское и гусарское прежняго обр. 4 р. $10^{1/2}$ к.

В) Приготовленіе новыхъ карабиновъ будеть стоить по разц'вн-. камъ, представленнымь отъ заводовъ:

Съетроръцкато	10	p.	42	5 512	к.
Тульскаго	11	p.	64	88 258	к.
Ижевскаго	9	μ,	42	22659 20720	ĸ.

Приложение № 32. О переовлюв пъхотнаго оружія.

Докладная записка о передълкъ старыхъ ружей по новому образцу, переданная Военнымъ Министромъ, на разсмотръніе Артиллерійскаго Департамента—10 Сентября 1832 года ¹).

Государю Императору благоугодно было повеліть, дабы по мірть устройства въ здівнемъ Арсеналів запаса короткоствольныхъ ружей новаго образца переміннть оными всів длинноствольныя ружья сперва въ Гвардейской, а потомъ и Армейской півхотів; но для обыкновеннаго снабженія арміи отпускать преимущественно старыя совершенно годныя ружья, дабы новыя можно было обращать въ запасъ.

Навѣстно, что короткоствольныя ружья послѣдняго образца приготовляются на заводахъ только съ 1828 г., а старыя ружья, сдаваемыя въ Артиллерійское вѣдомство съ разными неисправностями, всѣ длинноствольныя. Починка сихъ ружей, если недостатки опыхъ маловажны, производится въ Арсеналахъ, если же поврежденія слишкомъ значительны, то опѣ свозятся на Оружейные заводы, гдѣ почти совершенно передѣлываются, такъ что починенныя ружья по удостовѣренію Ар-аго Департамента отличаются отъ повыхъ токмо по наружному виду.

Но какъ длинноствольныя ружья передблываются не по повому образцу, то въ исполнение Высочайщей Воли о снабжении армін ружьями послѣдняго образца изъ числа старыхъ совершенно годныхъ можетъ встрѣтиться затрудненія. Обстоятельство сіе побудило войти въ разсмотрѣніе, нельзя-ли старыя длинноствольныя ружья передѣлывать по повому образцу.

Върнъйція свъдънія по сему предмету, изъ дълъ извлеченныя, заключаются въ слъдующемъ:

О Арх. Гл. Ар. Управ. Оруж. Отдел. 1882 г. № 207. По повелению Военнаго Министра
о переделев пехотных ружей по новому образцу.

1. Касательно разности между длинноствольными и короткоствольными ружьями послъдняго образца.

При ружьяхъ стараго образца стволы длиниве нежели у ружей новаго образца на 3 дюйма, но штыки настолько-же короче; отчего старыя ружья ивсколько тяжелве новыхъ, между твмъ какъ сила и дальность выстрвла и удобство обороны штыкомъ на близкомъ разстояніи совершенно одиноковы.

Цѣликъ у старыхъ ружей припаенъ къ верхней мѣдной гайкѣ, у повыхъ-же къ стволу—слѣдовательно, онъ неподвиженъ, тогда какъ при старыхъ ружьяхъ отъ безпрестаннаго чищенія верхняя гайка дѣлается шаткою и цѣликъ склоняется съ прямой линіи въ одну либо въ другую сторону; отъ чего невозможно и вѣрио прицѣливаться. Кромѣ того при новыхъ ружьяхъ на казенной части ствола дѣлается небольшое возвышеніе (холка) съ выемкою, которая, будучи на одной линіи съ цѣликомъ, чрезвычайно способствуетъ безошибочному прицѣливанію.

У новыхъ ружей на верхнихъ гайкахъ сдѣланъ небольшой проразъ, посредствомъ котораго гайка надѣвается на цѣликъ, чего у старыхъ ружей нѣтъ.

Прикладъ старыхъ ружей прямой, съ выемкою для щеки, у новыхъ-же съ выступомъ и нѣсколько косѣе, отъ чего послѣ выстрѣла ружье не такъ сильно отдаетъ въ плечо.

2. Насчетъ передълки старыхъ длинноствольныхъружей по послъднему образцу.

Для передълки ружей на заводахъ нужно учинить слъдующее:

- а) Стволы обрѣзать на 3 дюйма, что сбережеть большую часть оныхъ оть брака, ибо поврежденіе ствола преимущественно бываеть въ верхнемъ концѣ, подвергающемся сплывайшему дѣйствію заряда. Обрѣзка стволовъ была уже допущена вь 1812 году.
 - в) Къ стволу припаять сверху-цъликъ и холку.
- с) На верхней мѣдной гайкѣ спилить мушку и сдѣлать прорѣзъ посредствомъ котораго гайка сія должна надѣваться на цѣликъ.
 - d) Штыки приготовить вновь длиниве вместо короткихъ.
- е) Ложи приготовить по новому образцу съ кривымъ прикладомъ и со щекою на ономъ.

Первыя три передълки столь незначительны, что съ производствомъ оныхъ заводы, безъ сомивнія, ни мальшиаго затрудненія не встрьтять; посльднія же двь работы суть новыя, производимыя уже при изготовленіи ружей по новому образцу.

3. Орасходахъ на передълку старыхъ ружей по новому образцу.

Срѣзываніе стволовъ, припайка на нихъ цѣлика, спиленіе мушки съ мѣдной гайки и сдѣланіе въ оной прорѣза столь незначительная работа, что очевидно потребуется для оной самый ничтожный расходъ. Приготовленіе новыхъ штыковъ и ложъ представляетъ важнѣйшую издержку, но и при починкѣ ружей по прежнему образцу—большая часть штыковъ оказывалась съ такими поврежденіями, что оные надобно было перемѣнить новыми, а ружейныя ложи почти всѣ безъ исключенія перемѣнялись, ибо разныя части ружья, послѣ починки оныхъ и перемѣны новыми невозможно плотно пригнать въ старую ложу.

Вся прибавка на штыки, ложи и прочія мелочныя работы можеть простираться до 2 р. 50 к. на каждое ружье, сл'ядовательно починка ружей стоющая по прежнему образцу отъ 4 р. 50 к. до 7 р., обойдется теперь отъ 7 р. до 9 р. 50 к., но отнюдь не бол'яе, а въроятно мен'яе.

4. О количеств в длинноствольных в ружей.

Длинноствольныхъ неисправныхъ ружей, которыя по значительности поврежденія надо перевести изъ Арсеналовъ па заводы состоитъ нынъ въ Артиллерійскомъ въдомствъ болье 30,000.

Во всей гвардіи п армін въ числѣ 420 тыс. ружей состоить по примѣрному соображенію длинноствольныхъ, которыя послѣ постепенной перемѣны короткоствольными должны поступить въ Ар-кое Вѣдомство . 240,000

Bcero . 270,000

5. Относительно количества ружей, которыя нуж но передълать въ короткоствольныя и оставить длинноетвольными.

Состоящіе нынѣ въ Артиллерійскомъ вѣдомствѣ болѣе 30 тыс. длинноствольныхъ ружей, равно тѣ длинноствольныя ружья, которыя по сдачѣ полками окажутся съ большими поврежденіями требующими заводской починки, надобно свозить всѣ безъ исключенія въ Тулу и Сестрбекъ, гдѣ при ночинкѣ передѣлывать оныя короткоствольными по послѣднему образцу и потомъ отпускать войскамъ въ замѣну длинноствольныхъ, дабы новыя короткоствольныя поступали согласно Высочайщей Волѣ на пополненіе положенныхъ запасовъ.

Напротивъ того тв длинноствольныя ружья, которыя по незначительности поврежденій будуть починиваемы въ арсеналахъ, отпускать полевымъ войскамъ, не успѣвшимъ получить короткоствольныхъ ружей или гарнизонамъ, смотря по степени годности ружей. Такимъ образомъ отвратятся излишніе расходы на перевозку въ заводы всѣхъ вообще длинноствольныхъ ружей и годныя изъ нихъ не останутся безъ употребленія

6. О способахъ Ар—аго Денартамента для починки и передълки длинноствольныхъ ружей.

Особой суммы на починку стараго оружія не отнускается, но деньги употребляются на сей предметь изъ суммы, взыскиваемой съ полковыхъ командировъ за сдачу оружія въ неисправномъ видѣ. Взысканія сіи, на основаніи существующихъ постаповленій, производятся только за такія неисправности, которыя происходять отъ небрежнаго обращенія съ оружісмъ, остальныя-же поврежденія принимаются на счеть казны. Изъ сего само собою разумѣется, что суммы сей не достаточно на починку и передѣлку всего вообще оружія.

Но въ Ар—омъ вѣдомствѣ ежегодно продается довольно значительное количество совершенно негодныхъ оружейныхъ частей и выручаемыя деньги обращаются въ экономическій капиталь, извѣстный подъ названіемъ капитала составляемаго отъ продажи пегодныхъ металловъ и вещей.

Хотя изъ онаго производятся расходы по особымъ Высочайщимъ повельніямъ, но ту сумму, которая выручается собственно отъ продажи негоднаго оружія, можно-бы исключительно обратить на починку и передълку оружія съ тымъ, что если капитала сего недостанетъ на удовлетвореніе прежде возложенныхъ на оный опредълительныхъ расходовь, въ такомъ случав дозволить Ар—ому Департаменту удовлетворять сін расходы изъ другихъ экономическихъ суммъ. Сверхътого, на починку ружей можно обратить деньги, получаемыя заводами на выдълку разныхъ вещей по постороннимъ нарядамъ, вмъсто чтобы представлять оныя къ зачету по смъть, какъ нынъ дълается.

7. Относительно выгодъ отъисполненія сегопредположенія.

Преимущество короткоствольных ружей новаго образца столько уже извъстно, что излишне было бы о семъ вновь упоминать. Если старыя длинноствольныя ружья будуть по сему образцу передъланы,

то кромѣ важнѣйшей пользы спабженія арміи ружьями лучшаго достоинства, предвидится еще та выгода, что предназначенные запасы могутъ быть скорѣе составлены изъ новыхъ ружей и самые расходы должны черезъ сіе значительно уменьшиться. Новое ружье стоитъ, считая всѣ расходы, около 29 руб. Починка-же и передѣлка стараго за ново, какъ выше объяснено, обойдется отъ 7 до 9 р. 50 к.

Если изъ 270 т. длипноствольныхъ ружей, которые должны поступить въ Ар—ос въдомство, будетъ передълано по новому образцу 200 т., то на сіс потребуется не болже 1.500,000 руб.

Выдвлка-же 260 т. новыхъ ружей, полагая по 29 р. за каждое, будеть стопть 5.800,000 руб.

Слъдовательно отъ исполненія сего предположенія, казна выпераеть болье 4-хъ милліоновъ. Безъ сомпьнія оружіе сіе нельзя-бы считать потеряннымъ, если-бъ его передълать и по старымъ образцамъ, но тогда была-бы большая часть обращена въ гарпизоны, для которыхъ и теперь останется значительное количестко длинноствольныхъ ружей и сверхъ того болье 85 т. англійскихъ, для полевыхъ же войскъ надобно-бы рано или поздно приготовить ружья новаго образца, которыя признаны лучшими.

МИНИСТЕРСТВО ВОЕННОЕ

Приложение № 33.

О чертежахъ ручного огнестръльного оружія.

Департаментъ ар-іи

Отдъление оруженное

18 Октября 1840 г.

Съ 1824 года по 1837-й оружейные заводы при выдълкъ ружей руководствовались образцами и лекалами, на каждую часть оружія, разосланными отъ Инспектора оружейныхъ и патронныхъ заводовъ Генералъ-Лейтенанта Штадена.

Въ 1837 году Ваше Императорское Высочество, замътивъ значительную разность въ выдълкъ оружія, изволили приказать изслъдовать ея причину.

По разсмотрѣпіи собранныхъ свѣдѣній оказалось, что разосланные образцы оружія были между собою несходны.

Послѣ того возложено были на Ар-ій Департаментъ принять мѣры къ единообразной выдѣлкѣ оружія.

Ар-ій Департаменть, собравь Высочайше утвержденные въ разное время образцы оружія и составивь по нимь чертежи, имѣлъ счастіе въ то же время, при докладѣ 7-го Февраля 1839 года, какъ образцы оружію, такъ и чертежи представлять Вашему Императорскому Высочеству, которые и были Высочайше утверждены.

Ар-ій Департаменть разославь по всёмь заводамь образцы и чертежи оружію съ подробнымь описаніемь разміра и віса, предписаль при выділкі новаго руководствоваться ими безь всякаго отступленія.

¹) Архивъ Главнаго Артиллер. Управленія. Дѣло Капцеляріп Управленія Инспектора Оруж. заводовъ 1835 г. № 247.

Приложеніе № 34.

Различіе образцовыхъ экземпляровъ оружія, по которымъ производилась выдълка ружей на заводахъ 1).

Описаніе м'вры и в'вса частей образцовыхъ штуцеровъ Тульскаго, Сестроръцкаго и Ижевскаго заводовъ.

		Тульскаго запода дап- ный въ	Сестроръц. каго завода данный въ	Ижевскаго завода дан- ный въ
		1835 r.	1819 r.	1834 г.
Калпбръ ствола		62/з л.	6 ² /s	61/2
Тодщина ствиъ	∫у вылета	21/2	$2^{1/2}$	2
тоящина ствив	двъ казић	21 2	$2^{8}/4$	$2^{1/2}$
Длина ствола		1 ф. 8 л.	1 ф. 71/2 л.	1 ф. 7 л.
Длина казениаго шурупа		82/з л.	8 л.	8 л.
Діаметръ казеннаго шурупа		82/в л.	8 ² , 3 J.	8
Разстояніе затравки отъ задияго конца	ствола	$6^{1/4}$	5 1/g	5 3/4
Въсъ ствона съ шурупомъ		2 ф. 95 ¹ /2 з.	2 ф. 38 з.	2 ф. S з.
ДЕ Въ толстомъ копцѣ		5 л.	Б¹/₄ л.	6 л.
діамом тонкоми тонкоми		31/4 л. 1 ф. 2 д. 4 л.	З л.	$2^{-3}/4$ a.
		1 ф. 2 д. 4 з.	1 ф. 1 д. 61/2л.	1ф 2 д. 9 л.
Въсъ замка съ привертными винтами		86 ³ /4 a.	91 л.	1 ф.
Въсъ ложи съ съ погономъ.		2ф. 87 а.	2 ф. 791/2 з.	2 ф. 83 з.
приборомъ безъ ногона.		2 ф. 59 з.	2 \phi. 54 3	2 ф. 51 а.
Длина прибойника Въсъ замка съ привертными винтами Въсъ дожи съ съ погономъ. приборомъ безъ ногона. Въсъ всего штуцера съ прибойникомъ и	погоноль.	7 ф. 31 ¹ /4 з	7 1). 7 3.	6 ф. 38 з.

Подлинно подписалъ Генералъ-Адъютантъ Храповицкій.

¹⁾ Архивъ Глав. Артиля. Управ. Дело Канцел. Управл. Инспектора Оружейныхъ заводовъ 1835 г. № 247.

МИНИСТЕРСТВО ВОЕННОЕ

Приложение . № 35. Къмертежамъ ручного оружія ч.

Департаментъ Ар-іи

Отдъленіе Оружейное.

12 Astycma 1840 № 9125. Инспектору Оружейныхъ заводовъ Г-ну Генералъ-Лейтенанту Штадену.

Департаментъ имѣетъ честь покорнѣйше просить Ваше Пр-во, предписать оружейнымъ заводамъ принять Высочайше утвержденные чертежи къ непремѣнному руководству при заготовленіи оружія, не соображаясь съ масштабомъ, на который по свойству бумаги полагаться нельзя и особенно въ столь мелкихъ размѣрахъ, какія имѣются на чертежахъ этихъ, а придерживаясь размѣровъ на нихъ опредѣленныхъ.

Образцы-же имъть въ виду для соображения при отдълкъ оружія.

Въ отношеніи замковъ у оружія, коихъ главные разм'вры хотя и опреділены на чертежахъ, но какъ окончательная отділка замковъ производится отъ руки опиловкою, слівдовательно утонченной върности въ семъ случать достигнуть невозможно, то не стісняя себя соблюденіемъ оной, заводамъ слівдуєть въ отношеніи осмотра и пов'врки замковъ руководствоваться: Свода Военныхъ Постановленій части 4-ой, книги 2-ой, главы 4-ой, статьями 802, 803, 810 и 825.

Сверхъ того, въ дополненіе къ чертежамъ, заводы пеобходимо должны имѣть единообразныя и самовърнѣйшія лекала на всѣ части оружія, которыя слѣдуетъ имъ приготовить по размѣрамъ чертежей, но съ нѣкоторымъ допускомъ для того, чтобы части оружія, для повѣрки по лекаламъ, могли пропускаться сквозь ихъ.

¹⁾ Архивъ Гл. Арт. Управ. Инспект. Оруж. заводовъ 1835 г. № 247.

Приложение № 36.

Описаніе приготовленія патроновъ съ остроконечною пулею для штуцеровъ Стрълковыхъ баталіоновъ.

(Приказт Военнаго Министра оть 21 Івпія 1851 г.).

Для приготовленія гильзь, беруть пъсколько листовь писчей бумаги и развернувь листы, перегибають ихъ по длинѣ на три, а по ширинѣ на четыре равныя части, потомъ разрѣзывають листы по перегибамъ, отъ чего каждый листъ будетъ разрѣзапъ на 12 равныхъ частей. Послѣ этого изъ каждаго кусочка бумаги, на навойникѣ катаютъ гильзу, скленвая ее по длинѣ крахмаломъ, и сущатъ точно такъ, какъ при изготовленіи обыкновенныхъ ружейныхъ натроновъ.

Когда гильза высохла, вкладывають въ нее пулю, плоскою стороною впередъ, вдвигають ее въ гильзу особымъ навойникомъ, имъющимъ на концъ коническое гизадо такимъ образомъ, чтобы надъ наоскою стороною пуми осталось бумаги около поль-дюйма, намазывають нальцемъ этотъ конецъ гильзы спутри крахмаломъ и заклеиваютъ гильзу надъ пулею, послъ этого обвязывають патронъ питкою (дабораторнымъ узломъ) такимъ образомъ, чтобы перевязка пришлась ибсколько выше выступа на пулъ, всыпають вътпльзу м'вркою одинъ и три десятыхъ зол. винтовочнаго пороха, поколачивають изсколько разъ пулею о рабочій столъ, для того, чтобы порохъ удегся плотиве, и загибають конець гильзы падъ порохомъ точно такъ, какъ дълается при изготовленій патроновъ для обыкновенныхъ солдатскихъ ружей. МЪста выступовъ означають черточками, проведенными краснымъ мѣломъ по объ стороны каждаго выступа, затъмъ насаливають пижній конець патроповь и привязывають къ патрону загнутый верхий его конецъ. Насаливаніе же патрона производится сяъдующимъ образомъ: въ глиняномъ горинечкъ распускають 4 части, въсомъ, сала и одну часть желтаго воска, когда составъ распустится, берутъ натронъ, отгибають пъсколько верхній его конецъ, а нижній, до обиявки погружають на четверть минуты въ составъ. Когда составъ простыль, привязывають къ патрону инткою загнутый его конецъ ивсколько выше выстуновъ на пулъ.

Патроны съ остроконечною пулею связываются по десяткамъ, точно такъ, какъ патроны для обыкновенныхъ пъхотныхъ ружей.

Приложение № 37.

Приготовленіе патроновъ съ французскою (Нейслера) пулею (съ 1855 г.) 1).

Для приготовленія патроновъ съ пулями Нейслера листъ обыкновенной писчей бумаги (длиною 18 дм., а шириною около 14 дм.) рѣжется на 3 части по длинѣ и на 2 по ширинѣ—потомъ всѣ 6 прямоугольниковъ дѣлятъ наискось на транеціи, у которыхъ верхнее основаніе вдвое больше нижняго. Затѣмъ у каждой изъ транецій косой край во всю его длину намазываютъ клейстеромъ—на ширину около 1-й линіи; приложивъ къ противоположному, прямому краю транеціи, навойникъ вмѣстѣ съ приложенною къ нему пулею такимъ образомъ, чтобы полушарный конецъ не доходилъ до большого основанія транеціи на ½ и ¾ дм., навертываютъ транецію плотно на навойникъ съ пулею до тѣхъ поръ, пока косой край ея не приклеится кругомъ; нотомъ загибаютъ свободный конецъ гильзы на пулю и не вынимая навойника околачиваютъ, обложивъ пулю кускомъ холста въ полущарномъ углубленіи, сдѣланномъ въ брускѣ изъ крѣпкаго дерева, помощію колотушки.

Затвит помощію пороховой мърки всыпають порохъ: для пъхотнаго ружья 1^3 , зол., для драгунскаго 1^1 /2 зол. и для карабина 1 зол. мелкаго мушкетнаго пороха.

Патроны, насыпанные порохомъ, устанавливають въ деревянные ящики и передають для загибки.

Загибка патроновъ производится слъдующимъ образомъ: встряхнувъ какъ можно плотиве порохъ и сплюснувъ гильзу заломомъ, перегибають ее подъ прямымъ угломъ къ оси патрона, расправляютъ образующіеся у краевъ углы, накладываютъ заломъ продольно на

і) Циркуляръ Артиля. Департамента 21 Апраля 1855 г.

силющенную гильзу и завертывають на него края, прижимая ихъ плотно одинь къ другому; подръзавъ немного конецъ гильзы, заворачивають его и прижимають къ патрону. Загибка эта называется полковою.

Послѣ загибки діаметръ патроновъ повѣряютъ цилиндромъ. Нижнею частью патроны должны втыкаться въ цилиндръ съ гладкимъ каналомъ и входить не слишкомъ туго въ цилиндръ съ нарѣзнымъ каналомъ; но отнюдь не должно ихъ пропускать насквозь цилиндра. Патроны, вовсе не входящіе въ цилиндръ, бракуются.

Для того, чтобы пуля вмъстъ съ оставляемою на ней частью гильзы легче входила при заряжени въ стволъ, а при выстрълъ лучше счищала нагаръ, нижній конецъ патрона покрываютъ смѣсью изъ 4-хъ частей топленаго бараньяго или говяжьяго (не соленаго) сала и 1-й части желтаго воску.

Растопивъ эту смѣсь и перемѣшавъ ее хорошенько, начинаютъ помощью небольшой кисточки, обмазывать ею нижнюю часть патрона, занимаемую цилиндрической частью пули; выше этой части патронъ не осаливается, дабы сало не могло проникнуть въ порохъ. Для перевозки и скорѣйшаго счета при отпускѣ въ войска, патроны связываются въ пачки, по десяти въ каждой. Для этого кладутъ на листѣ писчей бумаги, напитанной воскомъ, по діагонали пять патроновъ, чтобы пули были обращены въ одну сторону и загнутые копцы патроновъ приходились бы въ промежуткахъ; сверху ихъ кладутъ подобнымъ же образомъ еще 5 патроновъ, пулями въ ту же сторону и загнувъ на патроны края листа, обвязываютъ крестообразно всю пачку тонкою стеклядью.

Приложение № 38.

Приготовленіе патроновъ съ бельгійскою пулею.

Для приготовленія патроновъ съ бельгійскою пулею ¹) употреблилась обыкновенная писчая бумага, листь ея (18 дм. въ длину и 18 въ ширину) разался по ширина на 4 и по длина на 3 равныя части. Затъмъ у каждаго изъ полученныхъ прямоугольниковъ намазывали клейстеромъ одинъ изъ короткихъ краевъ во всю длину и на ширину около 1-й линіи; положивъ навойникъ на сторону прямоугольника, противоположную накрахмаленной, свертывали гильзу такъ. чтобы накрахмаленный конецъ наклеился сверху по направлению навойника; обгладивъ гильзу снимали ее съ навойника и сушили. Затвмъ внутрь гильзы вкладывали съ широкаго конца пулю основаніемъ внизь и подвигали ее къ тонкому концу помощью постановки, у которой на одномъ концѣ выточено углубленіе, соотвѣтствующее конической части пули. Пулю подвигали до тъхъ поръ, пока основание ея будеть сидъть въ гильзъ не слишкомъ слабо, но и не туго, т. е. недоходя почти на з линіи до конца. Потомъконецъ гильзы, сзади основанія, загибали внутрь, придавливая края гильзы къ стынкамъ пустоты, чтобы онъ облегали кругомъ равными складками. Послъ этого гильзу съ бельгійскою пулею крфико перевязывали, не снимая съ постановки, суровою ниткою между верхнимъ желобкомъ и концомъ постановки; нитка крвико завязывалась лабораторнымъ узломъ для того, чтобы норохъ не могь пройти сквозь обвязку. Затьмъ вынимали постановку и всынали мфркою зарялъ пороха (для прхотнаго 11/10 зол., а для драгунскаго 11/14 зол.).

Далъе слъдовала загибка, повърка діаметра патрона и связка въ пачки по 10 патроновъ въ каждой, что производилось совершенно подобно описанному выше для патроновъ съ французскою пулею.

¹⁾ Циркулиръ Артилл. Департамента 9-го февраля 1856 г.